



Technische  
Universität  
Braunschweig

---

# Vorlesungsverzeichnis

**Sommersemester 2012**

Gedruckt aus LSF am: 23.1.2013

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Medientechnik und Kommunikation PO</b>	<b>4</b>
<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>	<b>12</b>
<b>2-Fächer-Bachelor</b>	<b>63</b>
<b>Architektur</b>	<b>143</b>
<b>Bauingenieurwesen</b>	<b>150</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen ab WS</b>	<b>176</b>
<b>Bioingenieurwesen</b>	<b>185</b>
<b>Biologie</b>	<b>206</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>222</b>
<b>Chemie</b>	<b>236</b>
<b>Computational Sciences in Engineering</b>	<b>257</b>
<b>Elektrotechnik</b>	<b>264</b>
<b>Erziehungswissenschaft</b>	<b>298</b>
<b>FK3 - Studium allgemein</b>	<b>320</b>
<b>Finanz- und Wirtschaftsmathematik</b>	<b>320</b>
<b>Geoökologie</b>	<b>344</b>
<b>Informatik</b>	<b>367</b>
<b>Informations-Systemtechnik</b>	<b>469</b>
<b>Integrierte Sozialwissenschaften</b>	<b>489</b>
<b>Kraftfahrzeugtechnik</b>	<b>513</b>
<b>Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt</b>	<b>535</b>
<b>Lebensmittelchemie</b>	<b>553</b>
<b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>557</b>
<b>Maschinenbau</b>	<b>578</b>
<b>Master of Education GH</b>	<b>674</b>
<b>Master of Education Gymnasium</b>	<b>682</b>
<b>Master of Education Realschule</b>	<b>713</b>
<b>Mathematik</b>	<b>720</b>
<b>Mathematik und ihre Vermittlung</b>	<b>752</b>
<b>Medientechnik und Kommunikation</b>	<b>752</b>
<b>Medienwissenschaften</b>	<b>761</b>
<b>Mobilität und Verkehr</b>	<b>770</b>
<b>Organisationskulturen und Wissenstransfer</b>	<b>826</b>

---

<b>Pharmazie</b> .....	<b>830</b>
<b>Philosophie</b> .....	<b>836</b>
<b>Physik</b> .....	<b>836</b>
<b>Politik - Lehramt an Gymnasien</b> .....	<b>853</b>
<b>Politikwissenschaft</b> .....	<b>853</b>
<b>Psychologie</b> .....	<b>854</b>
<b>Soziologie</b> .....	<b>872</b>
<b>Umweltingenieurwesen</b> .....	<b>874</b>
<b>Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'</b> .....	<b>905</b>
<b>Wirtschaftsinformatik</b> .....	<b>905</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik</b> .....	<b>964</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</b> .....	<b>999</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen</b> .....	<b>1094</b>
<b>Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang</b> .....	<b>1139</b>

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
----------	-------------------------	--	-------------

## Medientechnik und Kommunikation PO Master 2010

### Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

---

			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814022	Text- Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1814112	Visuelle Kommunikation (S)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1814126	Medienethik und Medienrecht (Ü)	Brelle, Jens O.; Jäkel, Patrick	Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 15:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 23.06.2012 Ende: 23.06.2012 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1814092	Marktforschung: theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Bock, Annekatrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Kernmodule Projekt/Praktikum

1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	--	---------------	--

1414027	Innovationsmanagement und die Bedeutung von Patenten (V)	Weber, Gunter	<p>Beginn: 26.06.2012          Ende: 10.07.2012          Di, 13:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228</p>
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 09.05.2012          Ende: 09.05.2012          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 14.05.2012          Ende: 14.05.2012          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 16.05.2012          Ende: 16.05.2012          Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1711218	Training Personalführung (6) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 13.09.2012          Ende: 13.09.2012          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.09.2012          Ende: 18.09.2012          Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.09.2012          Ende: 20.09.2012          Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 08.06.2012          Ende: 08.06.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 15.06.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 18.06.2012          Ende: 18.06.2012          Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1711362	Training Intercultural Communication (1) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.04.2012          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 25.04.2012          Ende: 25.04.2012          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 27.04.2012          Ende: 27.04.2012</p>

			Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Braumandl, Isabell	<p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 25.04.2012 Ende: 25.04.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 06.06.2012 Ende: 06.06.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 13.06.2012 Ende: 13.06.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 04.09.2012 Ende: 04.09.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.09.2012 Ende: 06.09.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.09.2012 Ende: 11.09.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711381	Training Intercultural Communication (2) (Ü)	Meinecke, Annika	<p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 10.05.2012 Ende: 10.05.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>

1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord
			Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)



			Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig) Redaktionsraum Campus Nord
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.1
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.1
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

9001001	Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	<p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
9001004	Experimental Entrepreneurship SoSe 2012 (S)	Asghari, Reza	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 24.07.2012          Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
9001005	Entrepreneurship Summer School 2012 (B)	Asghari, Reza	<p>Beginn: 13.09.2012          Ende: 19.09.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: bitte zwei          nebeneinanderliegende Räume auf dem          Zentralcampus</p>
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	
1711218	Training Personalführung (6) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 13.09.2012          Ende: 13.09.2012          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.09.2012          Ende: 18.09.2012          Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.09.2012          Ende: 20.09.2012          Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012          Ende: 24.04.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012          Ende: 29.05.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 30.05.2012          Ende: 30.05.2012          Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 31.05.2012          Ende: 31.05.2012          Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          VW Financial Services</p>

---

1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	------------------------------------	------------------	--

**Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik****Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung**

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

**Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien**

1815068	Politische Strategie, Kommunikation und Kompetenz (S)	Bandelow, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816077	Global Governance - Regieren im Weltmaßstab (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

**Vertiefungsbereich II**

4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412236	Language of Media: Social-Historical Approach (auch für MeWi) (S)	Janßen, Hero	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**Masterarbeit**

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814120	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene (ZÜ)	Jäkel, Patrick	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

**\* Besondere Verzeichnisse \***  
**IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums**

Einführung in Excel 2007 (Ku)	Michel, Nils	Beginn: 14.04.2012 Ende: 15.04.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
Einführung in Powerpoint 2007 (Ku)	Michel, Nils	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
Einführung in Word 2007 (Ku)	Michel, Nils	Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002	

## Schnuppervorlesung

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------	--	---

## Pool (überfachliche Qualifikation)

1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299118	Mathematical English (Ku)	Wirths, Karl-Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1314089	Probleme der Wissenschaft (Ü)	Schnabel, Ralf	Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1412100	Naturstoffchemie / Biosynthese (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414027	Innovationsmanagement und die Bedeutung von Patenten (V)	Weber, Gunter	Beginn: 26.06.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 13:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414028	Moderne Arbeitsmethoden (V)	Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1416034	Schadstoffbildung bei Verbrennungsprozessen und Möglichkeiten der Minderung (V)		<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hagenring 30 (4304) - 026B</p>
1511056	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften (V)	Litterst, Jochen	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 85.7</p>
1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          LK 19c.2</p>
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	<p>Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 7 (4269) - 046</p>
1711004	Effektive Gesprächsführung 1 (Ü)	Klonek, Florian	<p>Beginn: 05.06.2012          Ende: 05.06.2012          Di, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 06.06.2012          Ende: 06.06.2012          Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 16.06.2012          Ende: 16.06.2012          Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 17.06.2012          Ende: 17.06.2012          So, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p>
1711007	Effektive Gesprächsführung 2 (Ü)	Klonek, Florian	<p>Beginn: 19.06.2012          Ende: 19.06.2012          Di, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 20.06.2012          Ende: 20.06.2012          Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 29.06.2012          Ende: 29.06.2012          Fr, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 30.06.2012          Ende: 30.06.2012          Sa, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1711211	Training Präsentation (2) (Ü)	Paulsen, Hilko	<p>Beginn: 03.05.2012          Ende: 03.05.2012</p>

			Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 09.05.2012 Ende: 09.05.2012 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711212	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 1 (Ü)	Ianiro, Patrizia	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711213	Training Bewerbung & AC (2) (Ü)	Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 07.06.2012 Ende: 07.06.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711214	Training Bewerbung & AC (3) (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 14.06.2012

			Ende: 14.06.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Iffländer, Janice	Beginn: 10.05.2012 Ende: 10.05.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 09.05.2012 Ende: 09.05.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 14.05.2012 Ende: 14.05.2012 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007



1711218	Training Personalführung (6) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 13.09.2012 Ende: 13.09.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.09.2012 Ende: 18.09.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1711219	Training Bewerbung & AC (4) (Ü)	Iffländer, Janice	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 18.06.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711258	Kommunikation und Teamarbeit allgemein (Ü)	Grille, Amelie	Beginn: 09.08.2012 Ende: 09.08.2012

			Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.08.2012 Ende: 10.08.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.08.2012 Ende: 11.08.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1711307	Training Präsentation (4) (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711308	Training Präsentation (3) (Ü)	Grohmann, Anna	Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Iffländer, Janice	Beginn: 21.06.2012 Ende: 21.06.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 23.06.2012 Ende: 23.06.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 29.08.2012 Ende: 29.08.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007

			Beginn: 30.08.2012 Ende: 30.08.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
			Beginn: 31.08.2012 Ende: 31.08.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711313	Tutorenschulung (Ü)	Paulsen, Hilko	Beginn: 24.09.2012 Ende: 24.09.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 25.09.2012 Ende: 25.09.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 26.09.2012 Ende: 26.09.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 27.09.2012 Ende: 27.09.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711342	Training von Erziehungskompetenzen (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.; Harstick-Koll, Sylvia	Beginn: 07.05.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
			Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711356	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 1 (Ü)	Grille, Amelie	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711357	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 2 (Ü)	Grille, Amelie	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012

			Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 28.04.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Braumandl, Isabell	Beginn: 21.08.2012 Ende: 21.08.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.08.2012 Ende: 22.08.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.08.2012 Ende: 23.08.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Braumandl, Isabell	Beginn: 18.09.2012 Ende: 18.09.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.09.2012 Ende: 19.09.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
1711361	Training Managing Cultures (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 10.05.2012 Ende: 10.05.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711362	Training Intercultural Communication (1) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 25.04.2012

			<p>Ende: 25.04.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711363	Training Bewerbung & AC (1) (Ü)	Gessnitzer, Sina	<p>Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Braumandl, Isabell	<p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 25.04.2012 Ende: 25.04.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 06.06.2012 Ende: 06.06.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 13.06.2012 Ende: 13.06.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 04.09.2012 Ende: 04.09.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.09.2012</p>

			<p>Ende: 06.09.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.09.2012 Ende: 11.09.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711381	Training Intercultural Communication (2) (Ü)	Meinecke, Annika	<p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 10.05.2012 Ende: 10.05.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711382	Kommunikation und Teamarbeit allgemein (Ü)	Massenberg, Ann-Christine	<p>Beginn: 02.08.2012 Ende: 02.08.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2012 Ende: 03.08.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.08.2012 Ende: 04.08.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811236	Einführung in die kritische Theorie (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 07.05.2012 Ende: 07.05.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Vortreffen in den Räumlichkeiten des Asta
1811237	Neoliberalismus - eine Einführung in Theorie und Geschichte (S)	Mattern, Philipp; Oberbeck, Herbert	Beginn: 25.04.2012 Ende: 20.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
1811250	Personalentwicklung im Unternehmenskontext (B)	Neumann, Dietmar; Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.02.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012

			<p>Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 17.06.2012 Ende: 17.06.2012 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services</p>
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)</p> <p>Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>



1815016	Verkehrspolitik und Verkehrsökonomie - nachhaltige Mobilität im globalen Kontext (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815034	Hochschulpolitik - Politik in der Hochschule. Eine kritische Einführung in die Hochschul-, Wissenschaft- und Bildungspolitik (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.09.2012 Ende: 07.09.2012 Fr, 16:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.09.2012 Ende: 08.09.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.10.2012 Ende: 05.10.2012 Fr, 16:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.10.2012 Ende: 06.10.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1815046	Demokratie im Umbruch (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815071	Gesellschaftliche Implikationen und Fankulturen im modernen (Männer)Fußball (B)	Bandelow, Nils; Mainka, Jeldrik	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vortreffen in den Räumlichkeiten des Asta
1815072	Einführung in "Das Kapital" von Karl Marx (B)	Elbe, Ingo	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vortreffen in den Räumlichkeiten des Asta
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Hübner, Birgit Waltraud	Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Risikomanagement in Banken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina; Winkelvos, Christine	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313  Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2221021	Planspiel E-Commerce (PÜ)	Fritz, Wolfgang; Kempe, Michael Peter; Sohn, Stefanie	Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Perl, Alexander	

2299003	Einführung in SAP ERP 6.0 (R/3) (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299007	Einführung in SAP ERP 6.0 (R/3) (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 12.04.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus	Beginn: 03.08.2012 Ende: 03.08.2012 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus	

2412052	Projektseminar: Schwebende Kugel (Team)	Orlik, Thomas	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420029	PSpice-Übung zur Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS65.1
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.1  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.1
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4012041	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (S)	Stoff, Heiko	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4018056	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung II (Ü)	Feuerstein, Petra; Landgraf, Susanne	
4018060	Geschichte der Evolution (S)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (V)	Szyszkowitz, Michael	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4121008	Moderne Architektur- und Urbanismustheorien (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4131023	Entwicklung der Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke,	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

		Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4217016	Medizin II (V)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra- Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299012	Einführung in die Systemadministration (B)	Kaluza, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
4314035	Neue Weltsicht - Neue Weitsicht. Kompetenz und Kreativität der Ingenieure heute (RingVL)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Haus der Wissenschaft
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
9001001	Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001004	Experimental Entrepreneurship SoSe 2012 (S)	Asghari, Reza	Beginn: 10.04.2012 Ende: 24.07.2012 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001005	Entrepreneurship Summer School 2012 (B)	Asghari, Reza	Beginn: 13.09.2012 Ende: 19.09.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: bitte zwei nebeneinanderliegende Räume auf dem Zentralcampus
9006001	Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben (S)	Kibler, Simone	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vortragsraum der Universitätsbibliothek
9013002	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 11.05.2012 Ende: 12.05.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr zweitägiger Workshop, Raum wird bei der Anmeldung bekannt gegeben
9013003	Rhetorik für Studentinnen: ZuhörerInnen motivieren und überzeugen - eine klare Botschaft vermitteln (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	Beginn: 12.06.2012 Ende: 03.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) zweitägiger Workshop, Raum wird bei der Anmeldung bekannt gegeben
9013004	Workshop für Studentinnen: Lern - und Arbeitstechniken in der Wissenschaft (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 24.04.2012 Ende: 15.05.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) zweitägiger Workshop, Raum wird bei der Anmeldung bekannt gegeben
9013005	Karriereplanung für Frauen (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 26.06.2012 Ende: 10.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) zweitägiger Workshop, Raum wird bei der Anmeldung bekannt gegeben
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	

## Studium Integrale

### Fügra-Lehrveranstaltungen

1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313077	Laborpraktikum: Neurobiologie (MSc) (P)	Zagrebelsky Holz, Marta	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Zagrebelsky Holz, Marta	
1313080	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (MSc) (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1313083	Laborpraktikum Tierphysiologie (MSc) (P)	Korte, Martin	
1313084	Laborpraktikum Neurobiologie (MSc) (P)	Korte, Martin	
1801027	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801029	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zdun, Steffen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801030	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (1) (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801038	Familie und Alter im gesellschaftlichen Wandel (2) (S)	Gabler, Andrea; Konietzka, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816078	Funktioniert der Schutz? Menschenrechte in der Praxis (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4018060	Geschichte der Evolution (S)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	

## Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

## Gender-Lehrverzeichnis

## sonstige Veranstaltungen

	Schwerp. im Informatikstudium (RingVL)	Balke, Wolf-Tilo	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201026	Master-Seminar Algebraische Topologie (S)	Löwen, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1201027	Lokale Körper (V)	Adelmann, Clemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1201028	Lokale Körper (Ü)	Adelmann, Clemens	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1217017	Schüler Mathematik AG für 5. und 6. Klasse (PRO)	Löwe, Harald	
1217019	Schülervorlesung Analysis I (V)	Löwe, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217020	Schülervorlesung Analysis I (Ü)	Löwe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217021	Schüler Robotik AG für Fortgeschrittene (PRO)	Löwe, Harald	
1217023	Schüler Mathematik AG für Sek. II (PRO)	Löwe, Harald	



1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje; Weinhold, Christiane	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299184	Mathematisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Mathematik), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299271	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299272	Master-Seminar Spektraltheorie (S)	Hempel, Rainer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299273	Master-Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1311014	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs B) Mehrfachankündigung Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311017	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	
1311019	Geobotanisches Geländepraktikum für Bachelor (Ü) (PÜ)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311020	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (V) -MB 02- (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.04.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1311027	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs B) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311028	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs C) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311029	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs D) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4

1311047	Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311065	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (V) (V)	Lange, Theodor Aloys; Mendel, Ralf - Rainer; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 09.04.2012 Ende: 20.04.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1311066	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 1) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 23.04.2012 Ende: 27.04.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4 Praktikumsraum
1311074	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS4
1311103	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II (V) - MB 07- (B)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 12.03.2012 Ende: 06.04.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kursraum
1311117	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II (Mehrfachankündigung: Lebensmittelchemie!) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311126	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen I (Kurs A) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 09.04.2012 Ende: 20.04.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1, Praktikumsraum
1311144	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II (Übung) -MB 07- (B)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 12.03.2012 Ende: 06.04.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1311147	Geländeübungen (Exkursionen) für Geoökologen(Kurs D) (Ü)		Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311148	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs B) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311149	Geländeübungen (Exkursionen) für Geoökologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311150	Geländeübungen (Exkursionen) für Geoökologen (Kurs B) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311151	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs C) (Ü)		Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311152	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs D) (Ü)		Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311177	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs E) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin	Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4

1311178	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs F) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin	Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311179	Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A) (B)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 05.03.2012 Ende: 09.03.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kurssaal
1311180	Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs B) (B)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 05.03.2012 Ende: 09.03.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4; Kurssaal
1311181	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 2) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.04.2012 Ende: 04.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4; Praktikumsraum
1311182	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 3) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 07.05.2012 Ende: 11.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4; Praktikumsraum
1311183	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 4) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 14.05.2012 Ende: 18.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4; Praktikumsraum
1311184	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 5) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 21.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4; Praktikumsraum
1311185	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 6) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.06.2012 Ende: 08.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4; Praktikumsraum
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1313001	Zoologische Exkursionen (Exk)	Korte, Martin	
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Hauswaldt, Susanne	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum:

1313085	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (MSc) (P)	Vences, Miguel	
1313088	Exkursion Paläontologie (Exk)	Joger, Klaus Ulrich	
1314030	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1314093	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)		
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Di, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412098	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Dickschat, Jeroen	
1412101	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Dickschat, Jeroen	
1412102	Strukturvorhersage (V)	Grunenberg, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412103	Übungen zur Vorlesung 'Strukturvorhersage' (Ü)	Grunenberg, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 65.1
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Tinnefeld, Philip	

---

1413109	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)	Neugebauer, Johannes	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413123	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (Chemie-Diplom) (P)	Maul, Christof; Gietl, Andreas; Holzmeister, Phil	
1413124	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Neugebauer, Johannes	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Neugebauer, Johannes	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Neugebauer, Johannes	
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Neugebauer, Johannes	
1414019	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master) (P)	Schumpe, Adrian	
1414042	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen (Diplom) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten (wissArb)	Schumpe, Adrian	
1414054	Betreuung von Masterarbeiten in den Fachgebieten Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	Menzel, Henning	
1414069	Betreuung von Masterarbeiten in den Fachgebieten Technische Chemie und Technische Biochemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen-Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	

1416011	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Biologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1511068	Phys Seminar, Physik der Nanostrukturen, Experiment.phys.f.Stud.n.d.Vordiplom (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (PÜ)	Süllow, Stefan; Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1511164	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1512007	Kollektive Quantenphänomene in der kondensierten Materie (VÜ)	Brenig, Wolfram; Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512025	Fortgeschrittene Quantenstatistik (Ü)	Brenig, Wolfram	
1512028	Fortgeschrittene Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 05.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 06.06.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1513059	Rechnende Optik - Bewertung optischer Systeme (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513081	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Narita, Yasuhito	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513082	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Narita, Yasuhito	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Janzen, Katharina; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514010	Betreuung von Studienarbeiten, Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.) (wissArb)	Richter, Otto	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514045	Geckos auf dem Sprung (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Beginn: 11.04.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514104	Betreuung von Bachelor-, Studien-, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Richter, Otto	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514109	Betreuung von Bachelor- Studien-, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Suhling, Frank	Beginn: 10.04.2012 Ende: 01.10.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514130	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Kordowski, Klaus; Weber, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 04.06.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514133	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Kordowski, Klaus; Weber, Stephan	

1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Hoffmann, Lars	10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1520066	Übungen zur VL Festkörperphysik: Ergänzungsvorlesung für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi	Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.
1521012	Literaturseminar Astrophysik und Planetologie (S)	Blum, Jürgen	
1521015	Einführung in die Teilchen- und Kernphysik (V)	Wissmann, Frank	Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521072	Seminar Weltraumphysik und Weltraumtechnik (S)	Blum, Jürgen	
1521092	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe; Solanki, Sami	
1521094	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl- Heinz; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (S)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.415
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 10.04.2012 Ende: 28.09.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:



1521109	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Blum, Jürgen; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe; Solanki, Sami	
1521110	Numerische Simulation geophysikalischer Prozesse (PÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614050	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614178	Bt-BP 08 Kurs 1-3 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1614179	ZB 04 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 10.09.2012 Ende: 21.09.2012 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1614180	Bt-BZ 02: praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Beginn: 24.09.2012 Ende: 05.10.2012 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 08.10.2012

			Ende: 19.10.2012 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1614189	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie/ Problems of Cell and Developmental Biology (S)	Korte, Martin; Schnabel, Ralf; Vauti, Franz	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614204	Biochemie für Chemiker BSc (Teil des Moduls B17, Nr. 653) (V)	Layer, Gunhild; Müller, Peter Paul; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1614208	Bt-BP-08: Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biotechnologen (V)	Korte, Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 16.07.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ004/005
1614213	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L) (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 16.07.2012 Ende: 20.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615011	BM 02 für BSc-Biologie (P)	Schomburg, Dietmar	Beginn: 30.07.2012 Ende: 10.08.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615028	Übung zur Vorlesung Bioinformatik für Fortgeschrittene für MSc Bioingenieurwesen (Ü)	Schomburg, Dietmar	
1711022	Exkursion in die Salzgitter AG am 27.07.2012 (Exk)	Wunsch, Eva-Maria	
1711414	Zusatzveranstaltung: Psychologischer Statistikzirkel (Team)	Boos, Moritz Johannes; Friedrich, Max; Matthaei, Björn	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23, 2. OG
1711427	Testanalyse B (Ü)	Teichmann, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.7
1711428	Testanalyse C (Ü)	Teichmann, Alexander	11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.7

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.1
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.1
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 85.1</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 85.1</p> <p>Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 85.1</p> <p>Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 85.1</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 85.1</p>
1811064	Wo arbeiten Sozialwissenschaftler - Berufsperspektiven in den Sozialwissenschaften (V)	Baumann, Jochen; Oberbeck, Herbert	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 21.07.2012</p>

			Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.03.2012 Ende: 23.03.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 24.03.2012 Ende: 24.03.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 21.04.2012</p>

Ende: 21.04.2012  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 01.06.2012  
Ende: 01.06.2012  
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 02.06.2012  
Ende: 02.06.2012  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 08.06.2012  
Ende: 08.06.2012  
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 09.06.2012  
Ende: 09.06.2012  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 15.06.2012  
Ende: 15.06.2012  
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 16.06.2012  
Ende: 16.06.2012  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 22.06.2012  
Ende: 22.06.2012  
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 23.06.2012  
Ende: 23.06.2012  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 29.06.2012  
Ende: 29.06.2012  
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 29.06.2012  
Ende: 29.06.2012  
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 30.06.2012  
Ende: 30.06.2012  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 30.06.2012  
 Ende: 30.06.2012  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 14.07.2012  
 Ende: 14.07.2012  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 20.07.2012  
 Ende: 20.07.2012  
 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 21.07.2012  
 Ende: 21.07.2012  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814129	Rechnerstrukturen Übung für MuK (Ü)	Rüffer, Peter	
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Mangels- Voegt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Sieg, Gernot	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer und FWM (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2212018	Grundlagen der Verkehrsökonomik (B)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 03.07.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212023	Volkswirtschaftliches Bachelor-Kolloquium (Koll)	Lang, Franz Peter; Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212024	Volkswirtschaftliches Master-Kolloquium (Koll)	Lang, Franz Peter; Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216012	AG zum Bürgerlichen Recht I (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	
2216014	AG zum Bürgerlichen Recht II (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	
2216015	AG zum Unternehmensrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang	
2222012	Teamprojekt Informationsmanagement - Facebook-Studie (Team)	Robra-Bissantz, Susanne	
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)		
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Grobe, Marcus	
2412057	Projektseminar: Elektroscooter (Team)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2416007	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrt Elektronik (wissArb)	Michalik, Harald	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2416013	Advanced Topics in Security (B)	Adi, Wael	
2416022	Diskrete bipolare Schaltungstechnik (V)	Daehn, Wilfried	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416023	Diskrete bipolare Schaltungstechnik (Ü)	Daehn, Wilfried	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416028	Introduction To Digital Hardware Design Laboratory (PÜ)	Adi, Wael	
2416043	Doktorandenseminar "Datensicherheit" (S)	Adi, Wael	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1305
2416121	Rechnerstrukturen I (T)	Rüffer, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416122	Hot Security Research Topics (V)	Adi, Wael	
2416123	Hot Security Research Topics (Ü)	Adi, Wael	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423002	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423003	Technologien der elektrischen Energienetze (Ü)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Di, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423004	Technologien der elektrischen Energienetze (V)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423046	Energietechnisches Kolloquium (Koll)	Canders, Wolf-Rüdiger; Enders, Achim; Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav	Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423078	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	Engel, Bernd	
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	



2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Hendrik; Fischer, Marc; Galovska, Maryna; Gnieser, Dominic; Keck, Christian; Petz, Marcus; Schrader, Christian	
2511015	Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Hendrik; Fischer, Marc; Galovska, Maryna; Gnieser, Dominic; Keck, Christian; Petz, Marcus; Schrader, Christian	
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512014	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen (wissArb)		
2512015	Diplomarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Hummel, Dietrich	
2512016	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik (wissArb)	Radespiel, Rolf	
2512017	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen (wissArb)		
2512020	Studienarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Hummel, Dietrich	
2512021	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik (wissArb)	Radespiel, Rolf	
2512024	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke (wissArb)	Kozulovic, Dragan	
2512025	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke (wissArb)	Kozulovic, Dragan	
2512038	Studienarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Rossow, Cord-Christian	
2512039	Diplomarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Rossow, Cord-Christian	
2512040	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen (wissArb)	Seitz, Arne	
2512041	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen (wissArb)	Seitz, Arne	
2512047	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik (Koll)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2512048	Studienarbeiten in Aeroakustik (wissArb)	Delfs, Jan	
2512049	Diplomarbeiten in Aeroakustik (wissArb)	Delfs, Jan	
2512086	Studienarbeiten in der Konfigurationsaerodynamik (wissArb)	Rudnik, Ralf	
2512087	Diplomarbeiten in der Konfigurationsaerodynamik (wissArb)	Rudnik, Ralf	
2513011	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/ Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Schänzer, Gunther Wilhelm	
2513013	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/ Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Schänzer, Gunther Wilhelm; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf; Schilke, Christina; Schönhals, Shanna; Swolinsky, Manfred	
2515033	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515034	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas; Inkermann, David	Beginn: 09.05.2012 Ende: 09.05.2012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516020	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516022	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516024	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516047	Technikbewertung (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2516048	Studienarbeiten in Adaptronik und Funktionsintegration (wissArb)	Sinapius, Michael	
2516049	Diplomarbeiten in Adaptronik und Funktionsintegration (wissArb)	Sinapius, Michael	
2516052	Studienarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516059	Feinwerkelemente (Masterstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516071	Studierwerkstatt Adaptronik (V)	Sinapius, Michael; Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516072	Studierwerkstatt Adaptronik (L)	Sinapius, Michael; Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2516073	Studierwerkstatt Adaptronik (Ü)	Sinapius, Michael; Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2517054	Exkursion zum Modul "Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge für Mobilität und Verkehr" (Exk)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Skara, Vladimir; Wulff, Detlev Leo	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Skara, Vladimir; Wulff, Detlev Leo	
2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Skara, Vladimir; Wulff, Detlev Leo	

2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Skara, Vladimir; Wulff, Detlev Leo	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Skara, Vladimir; Wulff, Detlev Leo	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Skara, Vladimir; Wulff, Detlev Leo	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519035	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (Ü)		Fr, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2520048	Abwasser- und Abfallbehandlung (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Wittmann, Christoph	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520049	Abwasser- und Abfallbehandlung (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Wittmann, Christoph	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2520070	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (L)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.04.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

2521003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der MechanischenVerfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der MechanischenVerfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe	
2523019	Fachübergreifende Projektarbeiten für WirtschaftsingenieureMaschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523023	Konstruktive und planerische EntwürfeMach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523037	Ersatzteilmanagement (V)	Schulze, Sven	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2523038	Ersatzteilmanagement (Ü)	Schulze, Sven	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524007	Fachlabor Titan und Titanlegierungen für die Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (L)	Rösler, Joachim	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524057	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Rösler, Joachim	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal am IFL (Flughafen)
2525009	Studienarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Diplomarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	

2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Fraunhofer-Inst.
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529035	Polymere - Experiment und Simulation (V)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529036	Polymere - Experiment und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529043	Polymere - Experiment und Simulation (L)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor) (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Diplom-/Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534012	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534028	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537004	Diplomarbeiten in der Fügetechnik (wissArb)	Dilger, Klaus	
2537023	Doktorandenseminar (S)	Dilger, Klaus	
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	

2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitsche-Pagel, Thomas	
2540013	Kolloquium für Mechanik (Koll)		Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
4011096	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Ott, Ingo	
4011097	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Ott, Ingo	
4012038	Pharmazeutische Technolog einschl. Medizinprodukte Teil B (V)		Mo, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)		
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Benndorf, Ralf; Rustenbeck, Ingo	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014052	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Biologie und Systematik der arzneistoffproduzierenden Organismen) (V)	Wittstock, Ute	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027  Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4014053	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs A (P)	Barleben, Leif; Wittstock, Ute	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4014054	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene) (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	

4111039	Freier Entwurf (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Beginn: 26.07.2012 Ende: 04.10.2012 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4111042	Entwerfen und Planen: Gebäude - Integrierte Vertiefung (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4114017	ME 1-3 / E kon: TROPICAL GREEN - Deutsche Schule Costa Rica (PÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Diedrich, Arne; Krusche, Per; Wöhrer, Sandra	
4114027	M5/M6 Zeichensaalsanierung II (S)	Fisch, Manfred Norbert; Beyer, Esther; Eickmeyer, Philipp	
4114028	2 SE LICHTKONZEPT TU-NIGHT (B)	Fisch, Manfred Norbert; Beyer, Esther; Stähr, Christina	
4114029	M5/M6 EnEff Campus: blueMAP TU Braunschweig (S)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Wilken, Thomas	
4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Aschmutat, Thilo; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Richter, Mathias	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4128006	BA_Städtebau_CAAD (B)	Brederlau, Uwe	
4128010	Bachelor Entwurf (BaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4128019	MA_Entwurf im Kontext, ME 1-3 (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4128022	BA_Stegreifentwurf, SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4131037	MA_Stegreifentwurf, M SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4210053	Praktikum "Reaktive Systeme" (P)	Goltz, Ursula	
42129999	Lerntreff Theorie für Studierende der Informatik (T)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	



4213032	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4213034	Praktikum Computernetze Administration für Bachelor (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Morgenroth, Johannes	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4227018	Diplomandenseminar (S)	Fekete, Sándor	Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) IZ 313
4302001	Urban Mining, Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Fricke, Klaus	Voraussichtlicher Raum:
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. IVE
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Kloft, Harald; Mainka, Jeldrik	Beginn: 25.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4314011	Seminar für Mechanik (S)		Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Rm.Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
4314012	Kolloquium für Mechanik (Koll)		Do, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Rm.Nr. 240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
4315040	Bodenmechanik (T)	Rosenberg, Matthias	18:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4316008	Entwürfe Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.	
4319041	Dimensionierung von Verkehrswegen (MOVE) (V)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4333022	Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)	Kraczyk, Manfred	Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4399045	Angewandte Radarfernerkundung (Ü)	Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4411005	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 25.07.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 05.09.2012 Ende: 12.09.2012 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 19.09.2012 Ende: 19.09.2012

			Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 26.09.2012 Ende: 10.10.2012 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411164	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole	
4412009	International Communication: A Practical Course (ISOWI) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 09.06.2012 Ende: 10.06.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 09.06.2012 Ende: 10.06.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412247	Topics in Intercultural Communication (S)	Marshfield, Katerina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Scharff, Thomas; Schröder, Iris	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413060	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413063	Einführung in die Geschichtsvermittlung: "Deutsche Geschichte nach 1945" (PS)	Steinbach, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4413067	Erinnerte Bildungswege (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413068	Fachpraktikum FP1 u. FP2 MA/ GY (P)	Steinbach, Matthias	
4413070	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4413071	"Im Schatten der Macht" Frauen der Welfen - Heirat und europäische Politik im 18. Jahrhundert (S)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4413072	"Gehen - stehen - staunen" Geschichtsorte in der Stadt Braunschweig (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4413073	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Mätzing, Heike Christina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4413074	Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA HR (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413075	"Deutschland zwischen 1945 und 1990" (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413076	Braunschweiger Persönlichkeiten der Nachkriegszeit. Planung und Durchführung einer historischen Ausstellung (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413077	Geschichtsdidaktische Positionen nach 1945 (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413079	Jugend- und Studentenorganisationen der Weimarer Republik in der Auseinandersetzung mit dem Nationalsozialismus (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413080	"Oberschlesien: eine transnationale Grenzregion Europas" (S)	Wiatr, Marcin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413087	Gendered Academia: Zur Wissens- und Geschlechtergeschichte der Geschichtswissenschaft (S)	Schnicke, Falko	
4413269	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte. (Koll)	Scharff, Thomas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413303	Latein 3 (Ü)	Wittwer, Georg	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413304	Latein 3 (Ü)	Wittwer, Georg	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413305	Latein 4 (Ü)	Homann, Arne	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413306	Latein 4 (Ü)	Homann, Arne	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413307	Latein 1 (Ü)	Gottleben, Florian	
4413308	Latein 1 (Ü)	Gottleben, Florian	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413309	Latein 2 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4413310	Latein 2 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4414003	Lernen und Üben (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Jürgens, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414041	Ästhetikkolloquium: Avantgarde II (Koll)	Hinz, Jochen; Strahl, Alexander	Do, 20:15 - 22:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal RR 58.133 A
4414055	Anwendungsorientierte Strategien zum Umgang mit Machtproblematiken in professionellen Kontexten (S)	Misamer, Melanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Heise, Elke; Jürgens, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4415001	Übungsgruppe GfK (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	Di, 18:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 19:00 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula TU
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416093	Ästetik-Kolloquium (S)		Do, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (A 1 + A 3) (Exk)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin; Looß, Maike; Prause, Eckart	
4430020	Große Exkursion (A 1 + A 3) (Exk)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	

4430025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	
4430045	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	
4431007	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Höner, Kerstin	
4431009	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Hobuß, Dennis	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Strahl, Alexander	
4432024	Professionelles Lehrerhandeln in der Physik (S)	Grafbs, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432027	Planung und Analyse von Physikunterricht (S)	Strahl, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432030	Spezielle Probleme der Physikdidaktik (S)	Müller, Rainer	
4433007	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Ü)	Richter, Dagmar	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167 Erfinderwerkstatt
4433014	Kompetenzerwerb im sozialwissenschaftlichen Sachunterricht (HS)	Richter, Dagmar	
4433019	Einführung in die Sozialwissenschaft für Sachunterricht (S)	Richter, Dagmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167
4434019	Workshop: Sprachförderprojekt (Ü)	Braun, Saskia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434020	Workshop: Medien im DaF-Unterricht (Ü)	Braun, Saskia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434055	Didaktik und Methodik für DaF7DaZ (Ü)	Meißner, Svetlana	Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 30.07.2012 Ende: 30.07.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 31.07.2012

			<p>Ende: 31.07.2012  Di, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 01.08.2012  Ende: 01.08.2012  Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 02.08.2012  Ende: 02.08.2012  Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 03.08.2012  Ende: 03.08.2012  Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4434056	Didaktik und Methodik einer Grammatik für DaF (Ü)	Mischke, Jana	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4434058	Workshop: Grammatik (Ü)	Mischke, Jana	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4434137	Sprache als abstraktes Objekt (OS)	Neef, Martin	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4434152	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe) (Ü)	Ohlendorf, Wiebke; Reichart, Andre	<p>Beginn: 23.04.2012  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)  Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4434552	Masterkolloquium (Koll)	Conrad, Wolfgang	<p>Di, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)  Raum 214 Anglistik</p>
4434553	Fragestellungen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Conrad, Wolfgang; Lüttenberg, Dina; Unglaub, Erich	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4434732	N.N. (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	
4434753	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Stauf, Renate	
4443048	Alles stimmig? # Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 01.06.2012  Ende: 02.06.2012  10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa)  Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.06.2012  Ende: 02.06.2012  10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.06.2012  Ende: 09.06.2012  10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz II) (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Rode, Natascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446051	Spielen: Tennis (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Eilers, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
4446056	Einführung in die Erlebnispädagogik (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (Exk)	Probst, Andrea	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4446062	Laufen, Springen, Werfen X (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Beckmann, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446068	Spielen in Mannschaften: Hockey (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Netzer-Kohls, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446071	Durchführung und Auswertung von Sportunterricht (Fachpraktikum integriert) (FP 1) (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446074	Kämpfen (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 108  (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle
4446087	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe B) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)	Beckmann, Heike	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
4499003	Informationsveranstaltung zum Vorbereitungsdienst/Referendariat (EinfKurs)	Gaesing, Jennifer; Schünemann, Claudia	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2-Fächer-Bachelor Bachelor

### Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 18.04.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
---------	---	------------------	--

4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie(Basismodul 2) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Naturwissenschaftsdidaktiken und Sachunterricht (Basismodul 4) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 16.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430050	Chemische und physikalische Aspekte des Biologie und Sachunterrichts (Basismodul 4) (S)	Prause, Eckart	Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430011	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul 1) (2. Semester u. 4. Semester) (Ü)	Klingenberg, Konstantin; Prause, Eckart	Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
			Beginn: 17.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule/Zooschule)(Aufbaumodul 1), Seminar/Übung (S)	Looß, Maike	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Flößerhaus/Bot. Garten
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Beginn: 18.04.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430016	Umweltänderungen II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 19.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4433006	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4430001	Ausgewählte Aspekte Biologischer Bildungsarbeit (Erweiterungsmodul) (S)	Looß, Maike	Beginn: 19.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430017	Projekt Gewächshaus und Schulgarten (Erweiterungsmodul) (S)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

### Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 18.04.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie(Basismodul 2) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430011	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul 1) (2. Semester u. 4. Semester) (Ü)	Klingenberg, Konstantin; Prause, Eckart	Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
			Beginn: 17.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule/Zooschule)(Aufbaumodul 1), Seminar/Übung (S)	Looß, Maike	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Flößerhaus/Bot. Garten
4430050	Chemische und physikalische Aspekte des Biologie und Sachunterrichts (Basismodul 4) (S)	Prause, Eckart	Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Beginn: 18.04.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430016	Umweltänderungen II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 19.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4433006	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411005	Anorgan. Chemie 0 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 2.1, identisch mit AC2-Übergangselemente
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
4431002	Organische Chemie 0 (Basismodul 2 CuV) (V)	Hobuß, Dennis	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431003	Naturwissenschaften vermitteln I (Basismodul 4 CuV) (V)	Eghtessad, Axel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4433006	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411005	Anorgan. Chemie 0 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 2.1, identisch mit AC2-Übergangselemente
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
4431002	Organische Chemie 0 (Basismodul 2 CuV) (V)	Hobuß, Dennis	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431003	Naturwissenschaften vermitteln I (Basismodul 4 CuV) (V)	Eghtessad, Axel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4433006	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## English Studies (Schwerpunktfach)

4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 20.04.2012 Ende: 27.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group E) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 16.04.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group A) (EinfKurs)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group D) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 08.05.2012 Ende: 24.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412382	When Cultures Collide: The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Ersatztermin
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412151	Introduction to Linguistics II (Group B) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412285	Introduction to Linguistics II (Group A) (EinfKurs)	Büto, Julia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II (Group C) (EinfKurs)	Büto, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412336	Descriptive Grammar (EinfKurs)	Meyer zu Hartlage, Christine	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412376	Introduction to Linguistics II (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning (Group B) (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning (Group A) (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Teaching English Grammar and Lexis (Group B) (S)	Rabe, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412338	Teaching English Grammar and Lexis (Group A) (S)	Salden-Förster, Nadine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412155	Communication Practice (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412156	Communication Practice (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412159	Essay Writing (Group A) (Ü)	Bacon, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412161	Grammar I (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412215	Practical Phonetics (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412218	Essay Writing (Group C) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice (Group C) (Ü)	Drescher, Colette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412327	Essay Writing (Group B) (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412378	Practical Phonetics (American English), Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412221	Survey Course II: British Literature: Literary London (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412222	Survey Course II: British Literature (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412383	Survey Course II: New English Literatures (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412341	Approaches to Pragmatics and Discourse (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412422	Contrastive Grammar and Lexis (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412423	Acquisition of Phonology (auch für DaF) (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412229	Vocabulary Expansion (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 28.06.2012

			Ende: 28.06.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich)



			Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412180	Contrastive Pragmatics (auch für DaF) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412194	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	Gnutzmann, Claus	16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 80 303/304 PCS
4412236	Language of Media: Social-Historical Approach (auch für MeWi) (S)	Janßen, Hero	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412251	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Janßen, Hero	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412275	The Language of Youth (B)	Janßen, Hero	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412175	German-English Translation (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Bacon, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

### English Studies (Nebenfach)

4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 27.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group E) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group A) (EinfKurs)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group D) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 08.05.2012 Ende: 24.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412382	When Cultures Collide: The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412151	Introduction to Linguistics II (Group B) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412285	Introduction to Linguistics II (Group A) (EinfKurs)	Büto, Julia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II (Group C) (EinfKurs)	Büto, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412336	Descriptive Grammar (EinfKurs)	Meyer zu Hartlage, Christine	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412376	Introduction to Linguistics II (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning (Group B) (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning (Group A) (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Teaching English Grammar and Lexis (Group B) (S)	Rabe, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412338	Teaching English Grammar and Lexis (Group A) (S)	Salden-Förster, Nadine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412155	Communication Practice (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412156	Communication Practice (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412159	Essay Writing (Group A) (Ü)	Bacon, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412161	Grammar I (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412215	Practical Phonetics (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412218	Essay Writing (Group C) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice (Group C) (Ü)	Drescher, Colette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412327	Essay Writing (Group B) (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412378	Practical Phonetics (American English), Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012

			Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412221	Survey Course II: British Literature: Literary London (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412222	Survey Course II: British Literature (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412383	Survey Course II: New English Literatures (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412341	Approaches to Pragmatics and Discourse (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A

4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412422	Contrastive Grammar and Lexis (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412423	Acquisition of Phonology (auch für DaF) (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415019	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (A2) (V)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415023	Methodik des Neuen Testaments (B1) (V)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415030	Exegese des Neuen Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415010	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (B2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415018	Zur Lehre von Jesus Christus (B2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	
4415035	Christologisch denken: Zur Lehre von Jesus Christus/Christologie: Kreuz und Auferstehung Blockseminar (B2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	
4415042	Israels Geschichte und Glaube (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415002	Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation: Luther und Calvin (A2) (S)	Weber, Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415014	Spiritualität (A2) - Blockveranstaltung (S)	Lange-Geck, Britta	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI  Beginn: 03.04.2012 Ende: 03.04.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 04.04.2012 Ende: 04.04.2012

			Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4415016	Bonhoeffer: Leben - Glaube- Theologie (A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415019	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (A2) (V)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415039	Mystik (A2/A4) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Texten (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A3 Teil 1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A3 Teil 2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415039	Mystik (A2/A4) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI
4415057	Das Johannesevangelium (A4) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415032	Konfessionskunde - zur Verschiedenheit christlichen Denkens (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

**Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)**



## Vorlesungsverzeichnis

4415019	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (A2) (V)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415023	Methodik des Neuen Testaments (B1) (V)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415030	Exegese des Neuen Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415010	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (B2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415018	Zur Lehre von Jesus Christus (B2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	
4415035	Christologisch denken: Zur Lehre von Jesus Christus/ Christologie: Kreuz und Auferstehung Blockseminar (B2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	
4415042	Israels Geschichte und Glaube (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415002	Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation: Luther und Calvin (A2) (S)	Weber, Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415014	Spiritualität (A2) - Blockveranstaltung (S)	Lange-Geck, Britta	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI  Beginn: 03.04.2012 Ende: 03.04.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 04.04.2012 Ende: 04.04.2012 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4415016	Bonhoeffer: Leben - Glaube- Theologie (A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415019	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (A2) (V)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415039	Mystik (A2/A4) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

---

			Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Texten (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A3 Teil 1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A3 Teil 2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443001	Bildungsraum "Kindergarten" (B2) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443042	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443052	Unterrichtstheorien (B2) (S)	Koch, Katja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443257	Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443298	Didaktikwerkstatt: Mikro- und makrodidaktisches Handeln in der Erwachsenen-/Weiterbildung (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443320	Managing diversity: Erwachsenenbildung (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Höper, Kristin	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Ein außerschulischer Lernort ? Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443525	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443290	Coaching (studcomp) (B3) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 25.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443431	Moderations- und Präsentationstechniken in der Erwachsenenbildung (B3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 01.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443466	Differenzierung und Individualisierung des Lernens (B3/ M2GY) (B)	Kurth-Buchholz, Elke	Beginn: 16.06.2012 Ende: 17.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.06.2012 Ende: 24.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenber, Susanne	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012

			09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443489	Beratung online (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443499	Zum pädagogischen Umgang mit Computerspielen (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	Beginn: 30.07.2012 Ende: 02.08.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443056	Professionelle Klassenleitung (B4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443273	Außerschulische Lernorte (Fortsetzung aus dem WS 2010/11) (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.04.2012 Ende: 04.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (B)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum ? Fortsetzung vom WS (B4) (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443384	Einführung in die Logik und Methoden qualitativer Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

			Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4443386	Fotografische Quellen in der Jugendforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443531	Triangulation (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit in pädagogischen Kontexten (B5) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1299199	Angewandte Statistik II für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (klÜ)	Schüler, Lothar	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1299249	Angewandte Statistik II für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (V)	Schüler, Lothar	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Aust, Kirsten	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443420	Statistikpaket SPSS für Erziehungswissenschaftler: Statistik II (A1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 20.07.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.07.2012 Ende: 29.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443008	Reformpädagogik - Alternative oder Mythos? (A2) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443090	Kritische Theorie (A2) (S)	Gräbe, Viktoria	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443095	Biographie als Lehrbeispiel: Leben und Werk von Joachim Heinrich Campe (1746 ? 1818) ? eine Spurensuche (A2) Seminar (S)		Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4443158	Pädagogisierte Politik und politisierte Pädagogik. Historische, Philosophische und aktuelle Perspektiven auf das Verhältnis von Politik und Pädagogik (A2) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443305	Eine Geschichte der Erziehungsverhältnisse und pädagogischen Denkformen im Überblick (17. bis 21. Jahrhundert) (A2) (V)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443314	Die Braunschweigische Bildungsgeschichte zwischen gescheiterten Reformen und hoffnungsvollem Neubeginn (A2) (V)		Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443361	Wie belehrbar ist der Mensch? - Pädagogik zwischen dem Bildungsideal der deutschen Klassik und Rezepten zur Verhaltenssteuerung (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443433	Global History and History of Education (A2) (S)	Fuchs, Eckardt	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443441	"Gleichheit der Bildungschancen" - Genese und Widersprüchlichkeit eines bildungspolitischen und pädagogischen Dauerthemas (A2) (B)	Uhlig, Christa	Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 30.06.2012 10:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443504	Reformpädagogik im erziehungswissenschaftlichen Diskurs (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443046	Berufsfeld Bildungsberatung (A3/P4) (S)	Böhm, Reinhard	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gruppenraum BW 103
4443102	Professionell kommunizieren (A3/P4 und zugleich Kommunikation I im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 30.05.2012 Ende: 01.06.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443374	Systemisches Coaching (A3) (B)	Bogdanow, Pamela	Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443493	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443299	Arbeitsfeld Erwachsenen-/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443326	Qualität von Bildungsprozessen (A4) (S)	Schardt, Vanessa	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443372	Spiele in Trainings, Seminaren und im Unterricht (A4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

**Erziehungswissenschaft (Nebenfach)**

4443001	Bildungsraum "Kindergarten" (B2) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443042	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443052	Unterrichtstheorien (B2) (S)	Koch, Katja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443257	Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443298	Didaktikwerkstatt: Mikro- und makrodidaktisches Handeln in der Erwachsenen-/Weiterbildung (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443320	Managing diversity: Erwachsenenbildung (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Höper, Kristin	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443425	Ein außerschulischer Lernort ? Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443525	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
4443290	Coaching (studcomp) (B3) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 25.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443431	Moderations- und Präsentationstechniken in der Erwachsenenbildung (B3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.04.2012          Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 30.05.2012          Ende: 01.06.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443466	Differenzierung und Individualisierung des Lernens (B3/ M2GY) (B)	Kurth-Buchholz, Elke	<p>Beginn: 16.06.2012          Ende: 17.06.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 23.06.2012          Ende: 24.06.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>



4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenberg, Susanne	<p>Beginn: 21.04.2012          Ende: 22.04.2012          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.04.2012          Ende: 29.04.2012          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443489	Beratung online (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443499	Zum pädagogischen Umgang mit Computerspielen (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	<p>Beginn: 30.07.2012          Ende: 02.08.2012          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443056	Professionelle Klassenleitung (B4) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 26.03.2012          Ende: 29.03.2012          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 26.03.2012          Ende: 30.03.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443273	Außerschulische Lernorte (Fortsetzung aus dem WS 2010/11) (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 02.04.2012          Ende: 04.04.2012          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (B)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 26.03.2012          Ende: 29.03.2012          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.03.2012          Ende: 30.03.2012          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum ? Fortsetzung vom WS (B4) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 26.03.2012          Ende: 30.03.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4443384	Einführung in die Logik und Methoden qualitativer Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 11.04.2012          Ende: 18.07.2012</p>

---

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4443386	Fotografische Quellen in der Jugendforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443531	Triangulation (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit in pädagogischen Kontexten (B5) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**Germanistik (Schwerpunktfach)**

4434002	Einführung in die Mediävistik (PS)	Behr, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434003	Die deutsche Literatur des Mittelalters. 13. Jahrhundert Teil 16 (V)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434140	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434141	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434748	Erzähltexte verstehen (PS)	Richter, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434024	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Dölle, Annalen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434030	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434040	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434066	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434288	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434308	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4434466	Einführung in die Sprachdidaktik (HS)	Marzia, Anja	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4434724	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434725	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434733	Einführung in die Literaturdidaktik (HS)	Unglaub, Erich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434139	Artusromane (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434737	Novellen des 19. und frühen 20. Jahrhunderts (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4434738	Prosa des Barock (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434741	Lyrik des Expressionismus (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434743	Die romantische Novelle: Ludwig Tieck (PS)	Canal Pardo, Hector	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434747	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik 1949-1989 (PS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434750	Das Langgedicht von der Moderne bis zur Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434017	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434022	Wörter bilden (PS)	Dölle, Annalen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434025	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434029	Lexikographie (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434153	Regionale Wortschätze (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4434219	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434021	Sprachförderung im Kindesalter (PS)	Braun, Saskia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434023	Grundfragen des Orthographieunterrichts (PS)	Dölle, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434364	Grammatik im Deutschunterricht (PS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434531	Märchen in Forschung und Vermittlung (PS)	Conrad, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434562	Orientalische Reise- und Abenteuerliteratur (B)	Bleß, Julia-Antoinette	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 09.06.2012 Ende: 10.06.2012 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 23.06.2012 Ende: 24.06.2012 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434729	Stimmig sprechen (PS)	Mehrtens, Karla	(wöchentlich)  (wöchentlich)  Beginn: 13.04.2012 Ende: 04.05.2012 09:30 - 15:45 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: Klingemann Dach
4434730	Biografien im Deutschunterricht der Sek. 1+2 (PS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434731	N.N. (PS)	(Dozent Germanistik), N.N.	(wöchentlich)
4434004	Europäische Heldendichtung (HS)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434027	Kontrastive Linguistik/ DaF (HS)	Hanna, Ortrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.2
4434028	Kontrastive Morphologie (HS)	Jansen, Agnes	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434076	Skandal im Sprachbezirk (RingVL)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4434742	Dekadenz und Avantgarde: Wien um 1900 (HS)	Hübener, Andrea	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434026	Lexikalische Fremdheit in der Fachsprachenterminologie (HS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434042	Junggrammatiker - die jungen Wilden der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434016	Heinrich Wittenwilers „Ring“ (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434751	Autobiographie und Krieg II (Benn, Jünger, Handke) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434001	Aspekte der Schriftlinguistik (HS)	Balestra, Miriam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434234	Kommunizieren in der Schule – Gesprächsanalytische Forschungen zur Institution Schule (HS)	Wermbter, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434739	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434745	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Paulus, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434072	Erweiterungsmodul Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

**Germanistik (Nebenfach)**

4434002	Einführung in die Mediävistik (PS)	Behr, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434003	Die deutsche Literatur des Mittelalters. 13. Jahrhundert Teil 16 (V)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434140	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434141	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434748	Erzähltexte verstehen (PS)	Richter, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434024	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Dölle, Annalen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434030	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434040	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434066	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434288	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434308	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434466	Einführung in die Sprachdidaktik (HS)	Marzia, Anja	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4434724	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434725	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434733	Einführung in die Literaturdidaktik (HS)	Unglaub, Erich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434139	Artusromane (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4434737	Novellen des 19. und frühen 20. Jahrhunderts (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4434738	Prosa des Barock (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434741	Lyrik des Expressionismus (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434743	Die romantische Novelle: Ludwig Tieck (PS)	Canal Pardo, Hector	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434747	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik 1949-1989 (PS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434750	Das Langgedicht von der Moderne bis zur Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434017	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434022	Wörter bilden (PS)	Dölle, Annalen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434025	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434029	Lexikographie (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434153	Regionale Wortschätze (PS)	Werbmbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434219	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Werbmbter, Katja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434021	Sprachförderung im Kindesalter (PS)	Braun, Saskia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434023	Grundfragen des Orthographieunterrichts (PS)	Dölle, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434364	Grammatik im Deutschunterricht (PS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434531	Märchen in Forschung und Vermittlung (PS)	Conrad, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434562	Orientalische Reise- und Abenteuerliteratur (B)	Bleß, Julia-Antoinette	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 09.06.2012  
 Ende: 10.06.2012  
 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 23.06.2012  
 Ende: 24.06.2012  
 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4434729	Stimmig sprechen (PS)	Mehrtens, Karla	(wöchentlich)
			(wöchentlich)

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 04.05.2012  
 09:30 - 15:45 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Raum: Klingemann Dach

4434730	Biografien im Deutschunterricht der Sek. 1+2 (PS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	---	----------------------------	--

4434731	N.N. (PS)	(Dozent Germanistik), N.N.	(wöchentlich)
---------	-----------	----------------------------	---------------

### Geschichte (Schwerpunktfach)

4413025	Tutorium zum Proseminar Politik und Alltag in der DDR (T)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413017	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413019	Lebenswelten im Mittelalter (PS)	Frey, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



4413039	Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413040	Wie wird man König? Die Königserhebung im Mittelalter (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413043	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte I (T)	Mamsch, Stefanie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413081	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte III (T)	Mamsch, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413017	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413019	Lebenswelten im Mittelalter (PS)	Frey, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413039	Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413040	Wie wird man König? Die Königserhebung im Mittelalter (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413043	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte I (T)	Mamsch, Stefanie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413013	Von Diokletian bis Konstantin (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413014	Von Diokletian bis Konstantin, Seminar 2 (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413016	Heilige und Märtyrer im antiken Christentum (Ü)	Descharmes, Bernadette	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413013	Von Diokletian bis Konstantin (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413014	Von Diokletian bis Konstantin, Seminar 2 (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413016	Heilige und Märtyrer im antiken Christentum (Ü)	Descharmes, Bernadette	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413082	Schlüsseltexte der Technikgeschichte (PS)	Stoff, Heiko	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413085	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (HS)	Stoff, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413004	Augustus (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413012	Kommerz, Konsum, Kommunikation. Techniken und Strategien der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis in die "Postmoderne" (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012  Ende: 10.04.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012  Ende: 15.05.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 12.06.2012  Ende: 12.06.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 26.06.2012  Ende: 26.06.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>

4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413069	Kunstwerke als Zeitdokumente (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413085	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (HS)	Stoff, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413086	Geschichtsdenken und Zukunftserwartung (RingVL)	Steinbach, Matthias	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413004	Augustus (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413086	Geschichtsdenken und Zukunftserwartung (RingVL)	Steinbach, Matthias	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413004	Augustus (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413016	Heilige und Märtyrer im antiken Christentum (Ü)	Descharmes, Bernadette	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413005	Antikes Gottmenschtum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413012	Kommerz, Konsum, Kommunikation. Techniken und Strategien der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis in die "Postmoderne" (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413037	Lektüreübung Ernst Cassirer (Ü)	Latzel, Klaus	
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413069	Kunstwerke als Zeitdokumente (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413078	Der Brief als historische Quelle (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413085	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (HS)	Stoff, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias	

### Geschichte (Nebenfach)

4413025	Tutorium zum Proseminar Politik und Alltag in der DDR (T)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413017	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203



4413019	Lebenswelten im Mittelalter (PS)	Frey, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413039	Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413040	Wie wird man König? Die Königserhebung im Mittelalter (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413043	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte I (T)	Mamsch, Stefanie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413081	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte III (T)	Mamsch, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413013	Von Diokletian bis Konstantin (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413014	Von Diokletian bis Konstantin, Seminar 2 (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413016	Heilige und Märtyrer im antiken Christentum (Ü)	Descharmes, Bernadette	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017



			Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413004	Augustus (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413012	Kommerz, Konsum, Kommunikation. Techniken und Strategien der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis in die "Postmoderne" (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 10.04.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012          Ende: 15.05.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 12.06.2012          Ende: 12.06.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 26.06.2012          Ende: 26.06.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413069	Kunstwerke als Zeitdokumente (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413083	Biopolitik und Biotechnologie: Die Geschichte zweier umstrittener Begriffe im 20. Jahrhundert (V)	Stoff, Heiko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4413085	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (HS)	Stoff, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413086	Geschichtsdenken und Zukunftserwartung (RingVL)	Steinbach, Matthias	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413008	Familie, Gotteshaus und Schule. Erziehung und Bildung zwischen Früher Neuzeit und Moderne (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413004	Augustus (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413009	Soldat für den Frieden? Die Gründung der Bundeswehr und ihre ersten Jahre (1950-1960) (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413021	Aufklärung, Kriege, Revolution: Amerika im 18. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413027	Täterforschung zum Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413028	Politik und Alltag in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

---

4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413052	Mobilisierung und Selbstmobilisierung der nationalsozialistischen "Volksgemeinschaft" (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413086	Geschichtsdenken und Zukunftserwartung (RingVL)	Steinbach, Matthias	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte

### Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4418001	Elemente der Arithmetik und Algebra(Basismodul 2) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418002	Übungen zu Elemente der Arithmetik und Algebra(Basismodul 2) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Do, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418003	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Geometrie I (Basismodul 3) (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418004	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (S)	Block, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	Gehring, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418054	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (Ü)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418022	Algebra und Zahlbereiche (Reflexion) - Arithmetik und Algebra, Grundschule(Aufbaumodul 1) (V)	Reinhold, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418052	Algebra und Zahlbereiche (Reflexion) - Arithmetik und Algebra, Sek. I(Aufbaumodul 1) (V)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418008	Angewandte Mathematik - Modellieren (Reflexion), Sekundarstufe I(Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418009	Angewandte Mathematik - Algorithmen(Aufbaumodul 2) (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418011	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Geometrie II(Aufbaumodul 3) (V)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 04.04.2012 Ende: 04.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418038	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Übung zu Geometrie II(Aufbaumodul 3) (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418037	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Grundfragen der Mathematikdidaktik (WP-Modul "Lehramt" für 2-Fach BA "Mathematik" bzw. Master Lehramt Gymn.)(Aufbaumodul 4) (V)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Angewandte Mathematik - Modellieren (Reflexion), Grundschule (Aufbaumodul 2) (V)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418023	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Übung zu Geometrie I(Basismodul 3) (nicht verpflichtendes Angebot) (Ü)	Juskowiak, Steffen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418046	Aktuelle Themen zur Mathematik - Polyedergeometrie(Aufbaumodul 5) (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418048	Aktuelle Themen zur Mathematik - Elementare Zahlentheorie(Aufbaumodul 5) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418076	Aktuelle Themen zur Mathematik - Differenzen- und Differentialgleichungen(Aufbaumodul 5) (S)	Juskowiak, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418017	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418018	Ausgewählte Fragen zur Mathematik: E-Modul / BA-Arbeit (BaArb)	Reinhold, Simone	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418065	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - E-Modul / BA-Arbeit (BaArb)	Rehlich, Hartmut	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

### Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4418001	Elemente der Arithmetik und Algebra(Basismodul 2) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418002	Übungen zu Elemente der Arithmetik und Algebra(Basismodul 2) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Do, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418003	Geometrie und mathematikbezogene LuK-Bildung - Geometrie I (Basismodul 3) (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418004	Geometrie und mathematikbezogene LuK-Bildung - Mathematikbezogene LuK-Bildung (Basismodul 3) (S)	Block, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Geometrie und mathematikbezogene LuK-Bildung - Mathematikbezogene LuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	Gehring, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418054	Geometrie und mathematikbezogene LuK-Bildung Mathematikbezogene LuK-Bildung (Basismodul 3) (Ü)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418022	Algebra und Zahlbereiche (Reflexion) - Arithmetik und Algebra, Grundschule(Aufbaumodul 1) (V)	Reinhold, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418052	Algebra und Zahlbereiche (Reflexion) - Arithmetik und Algebra, Sek. I(Aufbaumodul 1) (V)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418008	Angewandte Mathematik - Modellieren (Reflexion), Sekundarstufe I(Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418009	Angewandte Mathematik - Algorithmen(Aufbaumodul 2) (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418011	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Geometrie II(Aufbaumodul 3) (V)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 04.04.2012 Ende: 04.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418038	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Übung zu Geometrie II(Aufbaumodul 3) (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418037	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Grundfragen der Mathematikdidaktik (WP-Modul "Lehramt" für 2-Fach BA "Mathematik" bzw. Master Lehramt Gymn.)(Aufbaumodul 4) (V)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis II (klÜ)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
1299102	Lineare Algebra II (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299103	Lineare Algebra II (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1299104	Lineare Algebra II (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Lindner, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1217001	Integraltransformationen (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217002	Integraltransformationen (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299161	Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299162	Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Vendl, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299177	Wahrscheinlichkeitstheorie (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4418037	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Grundfragen der Mathematikdidaktik (WP-Modul "Lehramt" für 2-Fach BA "Mathematik" bzw. Master Lehramt Gymn.)(Aufbaumodul 4) (V)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis II (KIÜ)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
1299102	Lineare Algebra II (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299103	Lineare Algebra II (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra II (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)

4416062	Einführung in die Musikwissenschaft B 1 (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416001	Information über Musik - Musiktheorie II B2 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung B2 (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416031	Einführung in neue Musiktechnologien B 3 (B)	Backhaus, Uwe	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 14:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (ohne Vorkenntnisse) B 4 (Ü)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416007	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (mit Vorkenntnissen) (B 4) (Ü)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier mit geringen pianistischen Vorkenntnissen (B4) (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier für Pianisten B4 (Ü)	Borchert, Manfred	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416014	Musikpädagogik u. Integrierender Musikunterricht (B)		
4416073	Szenische Interpretation als didaktisches Problem (S)	Goltermann, Felix	
4416079	Software für Lehrer und Lehrerinnen / Einführung in die Audiotechnik (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416003	Von Monte- bis Verdi: Entstehung und Geschichte der Oper (S)	Habelt, Jürgen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416011	Musik und Politik I: Rechte Musik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416012	Inszenierungen des Populären: The Show must go on (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I A4 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416009	Kinderchorleitung/Ensembleleitung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (A4) (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II A4 (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416086	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik A5 (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. + Kl. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416084	Konzertpädagogik als interdisziplinäre Kulturvermittlung (S)	Weller, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse A 6 (S)	Borchert, Manfred	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (A4) (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Examenskandidaten E (Koll)	Habelt, Jürgen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

### Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416062	Einführung in die Musikwissenschaft B 1 (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416001	Information über Musik - Musiktheorie II B2 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung B2 (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416031	Einführung in neue Musiktechnologien B 3 (B)	Backhaus, Uwe	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 14:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (ohne Vorkenntnisse) B 4 (Ü)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416007	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (mit Vorkenntnissen) (B 4) (Ü)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier mit geringen pianistischen Vorkenntnissen (B4) (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier für Pianisten B4 (Ü)	Borchert, Manfred	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416014	Musikpädagogik u. Integrierender Musikunterricht (B)		
4416073	Szenische Interpretation als didaktisches Problem (S)	Goltermann, Felix	
4416079	Software für Lehrer und Lehrerinnen / Einführung in die Audiotechnik (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416003	Von Monte- bis Verdi: Entstehung und Geschichte der Oper (S)	Habelt, Jürgen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416011	Musik und Politik I: Rechte Musik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416012	Inszenierungen des Populären: The Show must go on (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I A4 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416009	Kinderchorleitung/Ensembleleitung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (A4) (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II A4 (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416086	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik A5 (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. + Kl. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416084	Konzertpädagogik als interdisziplinäre Kulturvermittlung (S)	Weller, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Philosophie (Schwerpunktfach)

## Philosophie (Nebenfach)

## Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1521027	Physik II f. Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.132/137



4417036	Physik an Kinder vermitteln II (Aufbaumodul 2) (S)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (Aufbaumodul 4) (S)	Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4432017	Physik an Kinder vermitteln III (Aufbaumodul 4) (S)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4433006	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4432003	Betreuung von BA-, MA- und Examensarbeiten (wissArb)	Strahl, Alexander	
4432004	Betreuung von BA-, MA- und Examensarbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS)	Müller, Rainer; Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.

### Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1521027	Physik II f. Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.132/137
4417036	Physik an Kinder vermitteln II (Aufbaumodul 2) (S)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4433006	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.132/137

### Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

### Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens(Bewegung und Entwicklung/Lernen) (Basismodul 1: Grundlagen der Bewegungspädagogik) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 02.04.2012 Ende: 04.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Nordbad
4446058	Kleine Spiele (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spiele: Integrative Sportspielvermittlung (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste II (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Probst, Andrea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446073	Zirkensiche Bewegungskünste (S)	von Dobbeler, Roman	Di, 14:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (Vertiefung: Bewegung und Entwicklung/Lernen) (Aufbaumodul 1: Vertiefung der Bewegungspädagogik) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung:Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 11:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen von Sportförderunterricht (Theorie) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)	Beckmann, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)	Egg, Michael	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446020	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe A) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4446021	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik(Erweiterungsmodul 1) (Gruppe A) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2
4446022	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik(Erweiterungsmodul 1) (Gruppe C) (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446023	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Erweiterungsmodul 1) (Gruppe B) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
4446080	Turnen und Bewegungskünste X (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Probst, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

### Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens(Bewegung und Entwicklung/Lernen) (Basismodul 1: Grundlagen der Bewegungspädagogik) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 02.04.2012 Ende: 04.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Nordbad
4446058	Kleine Spiele (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen: Integrative Sportspielvermittlung (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste II (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Probst, Andrea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446073	Zirkensiche Bewegungskünste (S)	von Dobbeler, Roman	Di, 14:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (Vertiefung: Bewegung und Entwicklung/Lernen) (Aufbaumodul 1: Vertiefung der Bewegungspädagogik) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 11:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

### Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443001	Bildungsraum "Kindergarten" (B2) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443042	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443052	Unterrichtstheorien (B2) (S)	Koch, Katja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443257	Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443298	Didaktikwerkstatt: Mikro- und makrodidaktisches Handeln in der Erwachsenen-/Weiterbildung (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 11.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443320	Managing diversity: Erwachsenenbildung (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Höper, Kristin	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443425	Ein außerschulischer Lernort ? Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443525	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
4443290	Coaching (studcomp) (B3) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 25.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443431	Moderations- und Präsentationstechniken in der Erwachsenenbildung (B3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.04.2012          Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 30.05.2012          Ende: 01.06.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443466	Differenzierung und Individualisierung des Lernens (B3/ M2GY) (B)	Kurth-Buchholz, Elke	<p>Beginn: 16.06.2012          Ende: 17.06.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 23.06.2012</p>

			Ende: 24.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443489	Beratung online (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443499	Zum pädagogischen Umgang mit Computerspielen (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	Beginn: 30.07.2012 Ende: 02.08.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443056	Professionelle Klassenleitung (B4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443273	Außerschulische Lernorte (Fortsetzung aus dem WS 2010/11) (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.04.2012 Ende: 04.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (B)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum ? Fortsetzung vom WS (B4) (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011



## Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO], BSc-PSYCH-28, Dipl.-Psych.) (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414035	Erziehungspsychologie (V)	Jürgens, Barbara	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414014	Psychologie des Textverstehens (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012

			Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414148	Verhalten erfolgreich ändern (S)	Jürgens, Barbara	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414157	Lern-/ Lehrkonzepte: Von Gruppenarbeit bis E-Learning (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.04.2012 Ende: 30.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 14.05.2012 Ende: 14.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 04.06.2012 Ende: 04.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.06.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414004	Sexualpädagogische Kompetenzen für pädagogische Handlungsfelder (B)	Thies, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414006	Gesundheit und Gesundheitsförderung in pädagogischen Handlungsfeldern (S)	Thies, Barbara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4414056	Stereotype Bedrohung in Schule und Weiterbildung (B)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2011 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.05.2012 Ende: 21.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414089	Entwicklung mathematischer Fähigkeiten (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414124	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen (S)	Jürgens, Barbara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414148	Verhalten erfolgreich ändern (S)	Jürgens, Barbara	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414004	Sexualpädagogische Kompetenzen für pädagogische Handlungsfelder (B)	Thies, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012

---

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414006	Gesundheit und Gesundheitsförderung in pädagogischen Handlungsfeldern (S)	Thies, Barbara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414056	Stereotype Bedrohung in Schule und Weiterbildung (B)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012

---

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2011 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.05.2012 Ende: 21.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414089	Entwicklung mathematischer Fähigkeiten (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414143	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

### Professionalisierungsbereich

1801027	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801029	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zdun, Steffen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801030	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (1) (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801038	Familie und Alter im gesellschaftlichen Wandel (2) (S)	Gabler, Andrea; Konietzka, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811176	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (Anmeldepflicht!) (KK)	Gawron, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815046	Demokratie im Umbruch (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815067	Regieren in Deutschland (S)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816078	Funktioniert der Schutz? Menschenrechte in der Praxis (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411154	John Locke: Emprismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411163	Fehlkonstruktionen I (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411169	Ästhetik des Performativen (B)	Winter, Stefan	Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 23.06.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411010	Logik I (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411011	Außerhalb der Erde - extraterrestrische Philosophie (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411016	Grundfragen der Religionsphilosophie (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411152	Aristoteles: Naturphilosophie (Physica) (S)	Litterst, Jochen; Scheier, Claus-Artur	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011



4411154	John Locke: Empirismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411158	Merleau-Ponty: Das Auge und der Geist (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411159	Philosophie und Kunst (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411163	Fehlkonstruktionen I (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411167	Philosophie und Schein II (Platons Sophistes) (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 16.04.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411168	Kierkegaards Psychologie der Angst (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411169	Ästhetik des Performativen (B)	Winter, Stefan	Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.06.2012 Ende: 23.06.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411170	Liebe als Passion. Zur Ethik moderner Intimität (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 16.04.2012 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>
4411165	Marketing in den Kulturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	<p>Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>
4414010	Training zum Umgang mit schwierigen Unterrichts- u. Erziehungssituationen (Train)	Kaps, Silvia Christina	<p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.06.2012 Ende: 01.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Training zum Umgang mit schwierigen Unterrichts- u. Erziehungssituationen (Train)	Kaps, Silvia Christina	<p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.06.2012 Ende: 01.06.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

---

			Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414066	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414131	Gruppentraining sozialer Kompetenzen I (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.05.2012 Ende: 02.05.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.05.2012 Ende: 07.05.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.05.2012 Ende: 10.05.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414133	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 19.06.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.06.2012 Ende: 25.06.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414158	Umgang mit schwierigen Situationen im Schulalltag: Training interaktiver Kompetenzen für Lehramtsstudierende (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 04.09.2012 Ende: 04.09.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.09.2012 Ende: 07.09.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.09.2012 Ende: 14.09.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.09.2012 Ende: 19.09.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.09.2012 Ende: 24.09.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414164	Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (B)	Dlugocz, Anika	Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 23.03.2012 Ende: 23.03.2012 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.03.2012 Ende: 25.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416084	Konzertpädagogik als interdisziplinäre Kulturvermittlung (S)	Weller, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 13:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Konzeption und Herstellung von Arbeitsmaterialien am Beispiel von Medien für den Mathematikunterricht (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4434736	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)
4434740	Arbeitsfelder der wissenschaftlichen Publizistik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443004	Einführung in die Erlebnispädagogik (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.06.2012 Ende: 10.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443006	Schule und Öffentlichkeit (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443010	Ausstieg aus dem Rechtsextremismus- eine Ausstellung (P4) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.03.2012 Ende: 27.03.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443046	Berufsfeld Bildungsberatung (A3/P4) (S)	Böhm, Reinhard	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gruppenraum BW 103
4443102	Professionell kommunizieren (A3/P4 und zugleich Kommunikation I im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 30.05.2012 Ende: 01.06.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443520	Unterrichtsstörungen #- gestörter Unterricht (P4) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443542	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 14.03.2012 Ende: 14.03.2012 Mi, 16:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ZSB
			Beginn: 30.03.2012 Ende: 30.03.2012 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 03.04.2012 Ende: 04.04.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 13 (4203) - 320
4443015	Praktika: Von der Orientierung zur Professionalisierung (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443024	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Schule
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höper, Kristin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Koch, Katja	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule

## Architektur Bachelor

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118008	Baugeschichte II (V)	Kruse, Karl Bernhard	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120006	Mediale Darstellungsprozesse 1 (V)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4120007	Mediale Darstellungsprozesse 1 (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

4114022	Bauphysik II (V)	Dobbernack, Reinhold Günter; Goydke, Hans; Beier, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4132008	Tragwerksplanung 2 (V)	Kloft, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4132010	Tragwerksplanung 1 (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4132012	Tragwerksplanung 1 - Lernzielkontrolle (Koll)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Grundlagenmodule 2

4121008	Moderne Architektur- und Urbanismustheorien (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132014	Tragwerksplanung 2 (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 110
4132016	Tragwerksplanung 1 (V)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4334084	Stahlbetonbau für Architekten (V)	Budelmann, Harald; Lehmberg, Sven	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.3
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekman, Frederik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Lubahn, Silke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



**Aufbaumodule 1**

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; Wilhelm, Karin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	Müller, Sönke Magnus	Di, 11:00 - 14:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120014	Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.Grotrian
4132021	Thema eigener Wahl_Bachelor (wissArb)	Kloft, Harald	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (V)	Szyszkowitz, Michael	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4131026	Stadtstrukturen und Stadtentwicklung (S)	Fiedler, Johannes; Nötzold, Reiner; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4131027	Ordnung und Komplexität der Stadt (S)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	

**Professionalisierung**

4132019	Konstruktives Projekt KP (PRO)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
---------	--------------------------------	------------------------------------	--

**Bachelorarbeit****Diplom**

---

4111002	Entwerfen E / Entwurf im Kontext ME 1-3 (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
---------	---	--	---

4111003	Prozesse und Methoden des Entwerfens (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	<p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut</p> <p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4111005	Bestand als Ressource (Entwurf im Kontext) ME 1-3 (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Richter, Klaus	<p>Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.</p>
4111006	Stegreifentwurf, SE in E (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 09:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4111036	Gebäudeanalyse E 2 (S)	Grüntuch-Ernst, Almut	<p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum</p>
4111040	Bachelor Entwurf BE (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	<p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.</p>
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4114002	Facility Management (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4114011	Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska; Diedrich, Arne	
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

4114013	Schall und Raum (S)	Goydke, Hans	
4114014	Energiedesign am Entwurf (S)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp; Stähr, Christina	
4114019	Thermische Gebäudesimulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Zargari, Mani	
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert	
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (V)	Szyszkowitz, Michael	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120006	Mediale Darstellungsprozesse 1 (V)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4120007	Mediale Darstellungsprozesse 1 (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120013	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik(ab 5. Sem., G/V in B) (Ü)	Puhle, Katharina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120014	Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B) (Ü)	Aschmutat, Thilo; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp; Richter, Mathias	Do, 16:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120018	Entwurf E (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4121001	Doktorandenkolloquium (S)	Wilhelm, Karin	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Beginn: 12.04.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; Wilhelm, Karin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	Müller, Sönke Magnus	Di, 11:00 - 14:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121008	Moderne Architektur- und Urbanismustheorien (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4131002	Städtebaulicher Entwurf (E st) (Ü)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4131003	Städtebau Entwerfen (E-st/E) (PRO)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4131005	Städtebau Seminar (S)	Fiedler, Johannes; Nötzold, Reiner; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4131006	Städtebau Vorlesungen Anatomie der Stadt (VL oder Wahlpflicht) (V)	Ackers, Walter; Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4131007	Städtebau Seminar (Wahlpflicht / Ergänzungsfach) (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131013	Städtebau Entwerfen (E-st/E) (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131014	Städtebau (Wahlpflicht/ Ergänzungsfach) MedienWerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131019	Stegreifentwurf (Diplom) (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131023	Entwicklung der Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

4132002	Konstruktiver Glasbau (S)	Kloft, Harald	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4132003	Bauen im Bestand (S)	Zimpel, Wolfgang; Hoyer, Sebastian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4132008	Tragwerksplanung 2 (V)	Kloft, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4132010	Tragwerksplanung 1 (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4132012	Tragwerksplanung 1 - Lernzielkontrolle (Koll)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4132014	Tragwerksplanung 2 (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 110
4132016	Tragwerksplanung 1 (V)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4132019	Konstruktives Projekt KP (PRO)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4132020	Entwurf (Konstruktion) Ekon (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4132023	RuckZuck_Bachelor (B)	Kloft, Harald	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4132024	RuckZuck_Master (B)	Kloft, Harald	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334084	Stahlbetonbau für Architekten (V)	Budelmann, Harald; Lehmberg, Sven	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.3

4334134 Erstellung eines Gutachtens (ZÜ) Budelmann, Harald;  
Wachsmann, Anne

## Master

### Wahlbereich: Aufbaumodule 2

4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut EMD Grotrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut EMD Grotrian
4132022	Thema eigener Wahl_Master (wissArb)	Kloft, Harald	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian	
4131005	Städtebau Seminar (S)	Fiedler, Johannes; Nötzold, Reiner; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	

### Wahlbereich: Vertiefungsmodule

### Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule

### Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule

## Bauingenieurwesen Master

### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
---------	---	--	---

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur; Klein, Daniel	

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4314032	Constitutive Material Models (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Kugelstadt, Oliver; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Bahr, Tobias; Fricke, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	

4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Hosser, Dietmar; Mahlmann, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum iBMB
4312055	Strukturodynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum

### Vertiefung Baustatik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Cramer, Friedhelm	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR Statik
4312055	Strukturodynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum

### Vertiefung Baustofftechnologie

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR Hopfengarten 20



4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	Peil, Udo; Krafczyk, Christina	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Beethovenstr. 51, EG
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR Hopfengarten 20
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau / Statik
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labor IS

---

4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	

### Vertiefung Brandschutz

4334107	Ingenieurmethoden im Brandschutz (VÜ)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.

### Vertiefung Geomatik

1120055	Ingenieurvermessung II - Kontinuierliche Messungen (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGB
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian; Rosenberg, Matthias	Beginn: 29.05.2012 Ende: 01.06.2012 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

### Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SR LWI und CA-Pool Institut für Statik, Beethovenstr. 51

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

---

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	
4329002	Hafenplanung (B)	Lieske, Mike	
4329003	Seeverkehrs-wasserbau (B)	Lieske, Mike	

### Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1120025	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	Riedel, Björn; Scheller, Rüdiger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4114002	Facility Management (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314010	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung) (V)		
4314023	Optimierung in der Mechanik (Kompaktvorlesung) (V)		

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Vertiefung Rechnergestützte Modellierung**

4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred
4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred

**Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft**

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur; Klein, Daniel	
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt!
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

**Vertiefung Spurgeführter Verkehr**

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

## Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau

## Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: CA Pool Beethovenstraße 51
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen I (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

## Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318018	ÖPNV - Planung und Betrieb (V)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318019	ÖPNV - Planung und Betrieb (Ü)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

## Vertiefung Wasserbau

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Überfachliche Qualifizierung

### Diplom

### Grundstudium 2. Semester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
---------	---	--	---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglic)h Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (KÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglic)h Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglic)h im Wechsel mit 1299095



Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012

Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

			<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          im Wechsel mit 1299095</p>
4314001	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (V)	Langer, Sabine Christine	<p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.07.2012          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4314002	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (Ü)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4314003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Beginn: 24.05.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
4316001	Mauerwerk (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	<p>Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4316002	Mauerwerk (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4316003	Bauphysik (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	<p>Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4316004	Bauphysik (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	<p>Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

4316006	Form und Konstruktion (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Grundfachstudium 4. Semester**

4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320001	Hydromechanik I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Grundfachstudium 6. Semester**

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-------------	---

4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft III (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4334081	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars	

### Vertiefungsstudium

1120005	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle (V)	Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1120008	Geodätisches Kolloquium (Koll)	Niemeier, Wolfgang; Löwner, Marc-Oliver; Möller, Dietrich; Schellin, Wolfgang; Schrader, Bodo	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
2520010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Fricke, Klaus; Müller, Horst	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4313007	Entwerfen von Bauwerken I (Vorlesung und Übung) (Ü)	Thiele, Klaus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4313018	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4314010	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung) (V)		
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	



4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGB
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4316009	FEM im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318018	ÖPNV - Planung und Betrieb (V)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318019	ÖPNV - Planung und Betrieb (Ü)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen I (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: CA Pool Beethovenstraße 51
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
4320038	Messtechnik für Wassermenge und Wasserqualität (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 16.04.2012

			Ende: 18.06.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau / Statik
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4322005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	Peil, Udo; Krafczyk, Christina	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Beethovenstr. 51, EG
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labor IS
4329002	Hafenplanung (B)	Lieske, Mike	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Lieske, Mike	
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334107	Ingenieurmethoden im Brandschutz (VÜ)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.

---

4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Hosser, Dietmar; Mahlmann, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB

### Grundstudium 3. Semester

### Grundfachstudium 5. Semester

4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Bachelor

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
1120050	Statistik für Bau- und Umweltingenieure (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314001	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (Ü)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 24.05.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320001	Hydromechanik I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Fachspezifische Grundlagen

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------	--	---

4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316001	Mauerwerk (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316002	Mauerwerk (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316003	Bauphysik (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316004	Bauphysik (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Kraczyk, Manfred	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333040	Einführung in die Modellierung (V)	Kraczyk, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120047	Vermessungskunde II f. B.Sc. bau.ing. und umwelt.ing. (B)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	
1120048	Grundlagen der Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Fachspezifische Vertiefung

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	
4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Professionalisierung/Übergreifende Inhalte

### Bachelorarbeit

### Wahlpflichtfächer

4334138	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334139	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Heinrich, Sven	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft III (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317027	Bauen im Betrieb (V)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR

## Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen ab WS Bachelor (PO WS 2012/13)

### Mathematische Grundlagen (26 LP)

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012</p>



Ende: 18.07.2012  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.04.2012  
 Ende: 17.07.2012  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (36 LP)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006</p> <p>Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006</p>
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212028	Übung Managerial Economics (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

**Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)**

4316001	Mauerwerk (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316002	Mauerwerk (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	
4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Heinrich, Sven	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft III (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthai- Seminarraum

### Konstruktiver Ingenieurbau

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4316001	Mauerwerk (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316002	Mauerwerk (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	
4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Heinrich, Sven	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Wasser und Umwelt

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

## Verkehr und Infrastruktur

4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthai-Seminarraum



4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Integrationsbereich (20 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Abschlussbereich (12 LP)

## Bioingenieurwesen Master

### Pflichtmodule

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  (wöchentlich)

### Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	----------------------------------	---------------------	---

2526043	Übung Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Wittmann, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272

### Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (Seminarraum 008)
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 07:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Der Exkursionstermin wird in der Vorlesung abgesprochen.
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	

2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich

### Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)		Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027  Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4012004	Biopharmazie (Vorlesung und Übung) (VÜ)		Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
2521034	Numerische Methoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521035	Numerische Methoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521036	Numerische Methoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)		Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		

### Pflichtbereich Neue Technologien

2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
---------	-----------------------------	--------------------	--

---

2526053	Vom Gen zum Produkt (B)	Krull, Rainer; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		

**Fachübergreifende Lehrinhalte****Betriebspraktikum****Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Bachelor****Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 18.04.2012

			<p>Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
			Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
			Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.04.2012

Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203



Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Ingenieuranwendungen

2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Haupt, Ulrich; Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2526004	Bioprozesstechnik (V)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

---

2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**Betriebspraktikum****Zusatzmodule****Bachelorarbeit****Diplom****1. Semester Vordiplom**

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	

**2. Semester Vordiplom**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
2526004	Bioprozesstechnik (V)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012

---

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**3. Semester Vordiplom****4. Semester Vordiplom**

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen**

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	---	--



2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	
2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	

### Hauptdiplom Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2520002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	

2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

## Hauptdiplom Pflichtlabore

## Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Lohmann, Gerald; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R008
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) LK 8.1, ist äquivalent zur BSc-LV
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		

### Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
---------	--	---------------------------------------	--

1298030	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215024	Internationales Finanzmanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522051	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (Ü)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	

## Biologie Master

### Wahlpflichtbereich Biochemie / Bioinformatik

1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
---------	--------------------------	--	---

### Wahlpflichtbereich Genetik

1314018	Hefegenetik (P)	Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Beginn: 07.05.2012 Ende: 18.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (V)	Fleißner, André	Beginn: 21.05.2012 Ende: 01.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

**Wahlpflichtbereich Mikrobiologie****Wahlpflichtbereich Zellbiologie**

1311127	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 23.04.2012 Ende: 04.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1, Praktikumsraum
1311128	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)

**Vertiefungsbereich Biochemie / Bioinformatik****Vertiefungsbereich Genetik**

1313075	Vorlesung Molekulare Phylogenetik (V)	Vences, Miguel	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313076	Praktikum Molekulare Phylogenetik (P)	Hauswaldt, Susanne; Vences, Miguel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 19:15 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

## Vertiefungsbereich Mikrobiologie

## Vertiefungsbereich Zellbiologie

1311159	Angewandte Zellbiologie der Pflanzen (V)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614159	Biologie der Blutzellen (Bio-ZB 27/Bt-MZ 01) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Korte, Martin	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614150	Aktuelle Aspekte der Zellbiologie (ZB 23/Bt-MZ04) (S)	Holz, Andreas; Korte, Martin; Winter, Barbara	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1614151	ZB 23: Zellbiologische Aspekte der Entwicklungsbiologie (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Vauti, Franz	09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie

## Diplom

---

1311030	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311031	Sekundäre Pflanzenstoffe (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311032	Chemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311035	Zellbiologie der Pflanzen I (P) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 30.07.2012 Ende: 10.08.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1; Praktikumsraum



## Vorlesungsverzeichnis

1311036	Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1311041	Geobotanisches Seminar für Bachelor, Master und Doktoranden (S)	Brandes, Dietmar	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311046	Geländeübungen (Exkursionen) für Geoökologen (Kurs C) (Ü)		Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311050	Pflanzenphysiologie I (Photosynthese) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Voraussichtlicher Raum: MS 4
1312001	Algen-Praktikum (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 11:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R 287
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312012	Infektionsbiologie I: Molekulare Mechanismen bakterieller Pathogenität (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312019	Molekulare Mikrobiologie I (V)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312022	Mykologisches Praktikum (P)	Schulz, Barbara Joan	09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.287
1312023	Thallophyten I (Algen) (V)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum 287
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272

1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313024	Zoologische Exkursion (Exk)	Preusse, Florian	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313032	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schrader, Stefan	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1314005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314009	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314011	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik

1314012	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314018	Hefegenetik (P)	Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Beginn: 07.05.2012 Ende: 18.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 19:15 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314034	Praktikum: Genetik bei C.elegans (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314039	"Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse (S)	Dittmar, Kurt E.J.; Hannig, Horst; Kroeger, Andrea; Singh, Mahavir; Stehr, Matthias	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HZI
1314040	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HZI, Y3A.06
1314041	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (II) (V)	Dittmar, Kurt E.J.; Hannig, Horst; Kroeger, Andrea; Singh, Mahavir; Stehr, Matthias	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314042	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoff-Entwicklung (B)	Singh, Mahavir; Vordermeier, Martin	
1314043	Methoden der Entwicklungs-genetik (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314044	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314045	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André; Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314046	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Bülow, Lorenz; Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	

1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614007	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	
1614008	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Lang, Siegmund; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614015	Einführung in die Immunologie II (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Dübel, Sandra; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden in Zell- und Molekularbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002

## Master (ab WS 2011/12)

### Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614154	Molekulare Biotechnologie II (Bio-BB21/BT-MP02) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-b, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-b, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008

1614186	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-c, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-c, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-d, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-d, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)

### Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614155	Methoden der Biochemie für Fortgeschrittene (BB 25, MSc Biologie) (V)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1614156	Methoden der Biochemie für Fortgeschrittene (BB 25, MSc Biologie) (S)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1614157	Methoden der Biochemie für Fortgeschrittene (BB 25, MSc Biologie) (P)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	
1311120	Pflanzliche Wachstums- und Entwicklungsprozesse (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 11.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311121	Pflanzliche Wachstums- und Entwicklungsprozesse (S)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 11.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311122	Pflanzliche Wachstums- und Entwicklungsprozesse (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 11.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1614015	Einführung in die Immunologie II (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Düber, Sandra; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1615010	Bioinformatik für Fortgeschrittene (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615027	BB 28 Übung zur Bioinformatik für Fortgeschrittene (Ü)	Schomburg, Dietmar	

---

1615034	Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 10.09.2012 Ende: 28.09.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---	---

**Genetik (GE) - Wahlpflicht**

1314018	Hefegenetik (P)	Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Beginn: 07.05.2012 Ende: 18.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (V)	Fleißner, André	Beginn: 21.05.2012 Ende: 01.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

**Genetik (GE) - Schwerpunkt**

1313075	Vorlesung Molekulare Phylogenetik (V)	Vences, Miguel	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313076	Praktikum Molekulare Phylogenetik (P)	Hauswaldt, Susanne; Vences, Miguel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

**Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht**

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312064	Molekulare Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

**Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt**

1312089	Virologie (P)	Dittmar, Kurt E.J.; Rohde, Manfred	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	---------------	---------------------------------------	--

Voraussichtlicher Raum: HZI

1312090	Sophisticated Imaging (V)	Rohde, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312091	Sophisticated Imaging (P)	Dittmar, Kurt E.J.; Rohde, Manfred	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

**Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht**

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (V)		Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 08:30 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (P)		Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312080	Theoretische Mikrobiologie (S)	Jahn, Dieter; Klein, Johannes; Münch, Richard Markus	Beginn: 11.01.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312081	Theoretische Mikrobiologie (P)	Jahn, Dieter; Klein, Johannes; Münch, Richard Markus	Beginn: 10.01.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4

**Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt**

1312069	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (S)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 17:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312070	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (P)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312100	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (V)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 16.07.2012 Ende: 20.07.2012 08:30 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312101	Mikroorganismen im Meer # Evolution und Symbiose (S)	Wagner-Döbler, Irene	
1312102	Mikroorganismen im Meer # Evolution und Symbiose (P)	Wagner-Döbler, Irene	
1312103	Mikroorganismen im Meer # Evolution und Symbiose (V)	Wagner-Döbler, Irene	

**Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht**

1399006	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie der Pflanzen (praktikumsbegleitend) (V)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	Voraussichtlicher Raum:
1311127	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 23.04.2012 Ende: 04.05.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1, Praktikumsraum
1311128	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1399006	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie der Pflanzen (praktikumsbegleitend) (V)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	Voraussichtlicher Raum:

**Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt**

1614150	Aktuelle Aspekte der Zellbiologie (ZB 23/Bt-MZ04) (S)	Holz, Andreas; Korte, Martin; Winter, Barbara	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1614151	ZB 23: Zellbiologische Aspekte der Entwicklungsbiologie (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Vauti, Franz	09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614198	Transgene Mausmodelle in der molekularen Biomedizin (Bio-ZB 23/Bt-MZ04) (V)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311139	Analyse von Molekülkomplexen (In vitro und In vivo) (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Voraussichtlicher Raum:



---

1311140	Zellbiologie der Pflanzen (S)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Fr, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1
1614159	Biologie der Blutzellen (Bio-ZB 27/Bt-MZ 01) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Korte, Martin	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313092	Neurologische Erkrankungen (V)	Köster, Reinhard	Do, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313093	Neurologische Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106

**Zusatzqualifikationen****Master-Arbeit****Bachelor (ab WS 2011/12)****Naturwissenschaftliches Modul (NAT)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria	
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas	Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

**Biodiversität (BD)**

1311024	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Vorlesungsverzeichnis

1311026	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 10.04.2012 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120A
1311030	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Exk)	Hauswaldt, Susanne; Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Hauswaldt, Susanne	
1311166	Geobotanisches Geländepraktikum für Bachelor (Übung) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1312001	Algen-Praktikum (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 11:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R 287
1312023	Thallophyten I (Algen) (V)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum 287
1312022	Mykologisches Praktikum (P)	Schulz, Barbara Joan	09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.287
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (V)	Korte, Martin	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1313018	Exkursionen (Exk)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Hauswaldt, Susanne	
1313019	Praktikum Morphologie der Tiere I (P)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Hauswaldt, Susanne	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Raum 120 B
1313020	Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I (V)	Vences, Miguel	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1311050	Pflanzenphysiologie I (Photosynthese) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311083	Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1311031	Sekundäre Pflanzenstoffe (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311032	Chemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	

1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313061	Physiologie der Insekten (V)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313082	Exkursion Insektendiversität (3 Tage) (Exk)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel; Hauswaldt, Susanne	

### Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311164	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs A-G) (P)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Voraussichtlicher Raum: MS 4 Praktikumsraum
1311169	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (V) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04b, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312019	Molekulare Mikrobiologie I (V)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (P)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

### Genetik (GE)

1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	--	--

1314029	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314001	Arbeitsmethoden Genetik Kurs D (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 24.09.2012 Ende: 05.10.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314032	Arbeitsmethoden Genetik Kurs A (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 23.04.2012 Ende: 04.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314033	Arbeitsmethoden Genetik Kurs C (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 07.05.2012 Ende: 18.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314100	Arbeitsmethoden Genetik Kurs B (P)	Schmidt, Henning	Beginn: 23.04.2012 Ende: 04.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

## Mikrobiologie (MI)

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273  Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 287

1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (P)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 287
1312027	Ökophysiologie von Mikroorganismen (P)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Zellbiologie (ZB)

1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614182	Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614197	ZB 04 Praktikum Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (P)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 004/005  Beginn: 10.09.2012 Ende: 21.09.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 004/005
1311035	Zellbiologie der Pflanzen I (P) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 30.07.2012 Ende: 10.08.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1; Praktikumsraum
1311036	Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)

## Wahlbereich Biologie und Naturwissenschaften

### Zusatzqualifikationen Pflicht

### Zusatzqualifikationen Wahl

**Bachelorarbeit**

---

**Biotechnologie  
Diplom**

---

1312019	Molekulare Mikrobiologie I (V)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1314005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314009	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314011	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314012	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355

1314040	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Beginn: 01.04.2012 Ende: 01.04.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HZI, Y3A.06
1314044	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314045	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André; Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314046	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Bülow, Lorenz; Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1414012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614007	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	
1614008	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Lang, Siegmund; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614015	Einführung in die Immunologie II (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Düber, Sandra; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272

1614028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden in Zell- und Molekularbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kwade, Arno; Garcés Diedrich, Mayra	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

## Bachelor

### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043



1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 1) (P)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe; König, Carolin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas	Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 12.03.2012 Ende: 23.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 26.03.2012 Ende: 05.04.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314016	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286

1314017	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314083	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs E) (P)	Eckert, Daniela; Käufer, Norbert F.	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314084	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs F) (P)	Eckert, Daniela; Käufer, Norbert F.	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615016	Bt-BP 11 Kurs 1a für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs 1b für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs 1c für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Beginn: 24.09.2012 Ende: 05.10.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 08.10.2012 Ende: 19.10.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

**Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie**

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

**Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik**

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
---------	---	---------------	---

**Bt-BS Schlüsselkompetenzen****Master****Pflichtteil**

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kwade, Arno; Garcés Diedrich, Mayra	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Garcés Diedrich, Mayra	
2526034	Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1614154	Molekulare Biotechnologie II (Bio-BB21/BT-MP02) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-b, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-b, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-c, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-c, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-d, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-d, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1414012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
---------	-----------------	-------------------------	---

**Wahlpflichtteil A**

1311159	Angewandte Zellbiologie der Pflanzen (V)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1614015	Einführung in die Immunologie II (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Düber, Sandra; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Weiss, Siegfried	
1614173	Bt-MZ 04: Zellbiologisches Seminar mit Tutorium (S)	Holz, Andreas; Korte, Martin; Winter, Barbara	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1614174	Bt-MZ 04: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614181	Bt-MZ 04: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614183	Bt-MZ 04: Transgene Mausmodelle in der molekularen Biomedizin (V)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1311162	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	

**Wahlpflichtteil B**

1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
---------	--	---	---

---

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

**Wahlpflichtteil C**

2541035	Verfahrenstechnisches Labor 2 (L)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen; Wellner, Niels	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 07:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

### Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitung für MSc-Biotechnologen (Bt-MS 01) (S)	Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	--	--------------	---

### Masterarbeit

## Master (PO 18.11.2010)

### Pflichtteil

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kwade, Arno; Garcés Diedrich, Mayra	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Garcés Diedrich, Mayra	
2526034	Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2526064	Übung Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (Ü)	Krull, Rainer	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
1614154	Molekulare Biotechnologie II (Bio-BB21/BT-MP02) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-b, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-b, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 14.05.2012 Ende: 25.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-c, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-c, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie II (Praktikum Bio-BB01-d, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-d, MSc Biotechnologie) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.06.2012 Ende: 15.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1412100	Naturstoffchemie / Biosynthese (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228

---

2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	-----------------	---

**Wahlpflichtteil A**

1614159	Biologie der Blutzellen (Bio-ZB 27/Bt-MZ 01) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Korte, Martin	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614159	Biologie der Blutzellen (Bio-ZB 27/Bt-MZ 01) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Korte, Martin	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1311159	Angewandte Zellbiologie der Pflanzen (V)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1614015	Einführung in die Immunologie II (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Düber, Sandra; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Weiss, Siegfried	
1615037	Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 10.09.2012 Ende: 28.09.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

**Wahlpflichtteil B**

1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1312076	Molekulare Infektionsbiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	
1615010	Bioinformatik für Fortgeschrittene (S)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615030	Bt MM 06 Bioinformatik für Fortgeschrittene (Ü)	Schomburg, Dietmar	

---

1615037	Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 10.09.2012 Ende: 28.09.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---	---

**Wahlpflichtteil C**

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229



1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414095	Praktikum Naturstoffanalytik (P)	Jördening, Hans-Joachim; Schulz, Stefan	
1615037	Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 10.09.2012 Ende: 28.09.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitung für MSc-Biotechnologen (Bt-MS 01) (S)	Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	--	--------------	---

## Bachelor (PO 18.11.2010)

### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	

1412074	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 1) (P)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	
1413027	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 2) (P)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	
1413087	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 3) (P)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	
1413088	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 4) (P)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe; König, Carolin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas	Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 12.03.2012 Ende: 23.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005  Beginn: 26.03.2012 Ende: 05.04.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: BZ 286

1314016	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314083	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs E) (P)	Eckert, Daniela; Käufer, Norbert F.	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314084	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs F) (P)	Eckert, Daniela; Käufer, Norbert F.	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615016	Bt-BP 11 Kurs 1a für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 18.06.2012 Ende: 29.06.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs 1b für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 02.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs 1c für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.07.2012 Ende: 27.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

**Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie**

1311036	Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Beginn: 24.09.2012 Ende: 05.10.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Biozentrum  
R.004/005

Beginn: 08.10.2012  
Ende: 19.10.2012  
10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: Biozentrum  
R.004/005

1614182	Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Korte, Martin; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---	---	--

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
---------	---	---------------	---

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

## Chemie Diplom

### Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411024	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Dipl.) (P)	Bröring, Martin	
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411041	F-Praktikum Anorganische Chemie (Diplom, 7.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	

1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412090	Syntheseplanung / OC V (V)	Lindel, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413008	Molecular Spectroscopy (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1413009	Molecular Spectroscopy (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; Bieritz, Larissa-N.	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414014	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim	

1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414027	Innovationsmanagement und die Bedeutung von Patenten (V)	Weber, Gunter	Beginn: 26.06.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 13:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414028	Moderne Arbeitsmethoden (V)	Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414041	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom) (P)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Vorlop, K.-D.	
1414047	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (Diplom) (P)	Menzel, Henning	
1414048	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Schumpe, Adrian	
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414056	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	Menzel, Henning	
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416004	Umweltchemisches Tutorium zur wissenschaftlichen Kommunikation (Ü)	Kreuzig, Robert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416007	Analytische Qualitätssicherung (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	
1416009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	
1416010	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416015	Spezielle Rechtsgebiete (V)		Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinbarung
1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1499016	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum (P)	Schumpe, Adrian	
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1614008	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272

**Grundstudium****Promotion**

---

---

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	
1412029	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan
1412035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas
1412063	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Schumpe, Adrian
1414009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Vorlop, K.-D.
1414010	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim
1414057	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (in den Fächern Makromolekulare Chemie und Technische Chemie) (wissArb)	Menzel, Henning
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert

## Bachelor (PO 06/07)

### Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-PCI-03)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe; König, Carolin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; Goez, Albrecht	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------------------	-----------------	---



---

1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel

**B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)**

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)**

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)**

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

**B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)**

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	(wöchentlich) identisch mit Analytische Chemie 2

**B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	--	---

**Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Bartsch, Rainer
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Neugebauer, Johannes; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian

**Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-27)**

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)**

1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1412074	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Tinnefeld, Philip
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Grohmann, Dina

**Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)**

---

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

**Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)**

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof; Veckenstedt, Maik	
---------	---	--------------------------------------	--

**Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)**

1413064	Molecular Modeling (V)	Neugebauer, Johannes	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413065	Molecular Modeling (Ü)	Neugebauer, Johannes	

**Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Professionalisierung 2 (Modulnr.: CHE-STD-17)**

1416015	Spezielle Rechtsgebiete (V)		Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

**Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)**

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

**Thermodynamik und Transportprozesse (Modulnr.: CHE-STD-10)**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

## Bachelor (PO 10/11)

---

### B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-----05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe; König, Carolin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-----07)

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

### B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-----08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	(wöchentlich) identisch mit Analytische Chemie 2

**B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)**

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Tinnefeld, Philip	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Grohmann, Dina	

**B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-----10)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B 11 Struktur und Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-----13)**

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)		
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; Goez, Albrecht	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-----15)**

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-----16)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-----17)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof; Veckenstedt, Maik	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

**B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-----20)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Bartsch, Rainer	
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Neugebauer, Johannes; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

**Master (PO 2008)****10 Pflichtbereich**

1412001	Reaktionsmechanismen (OC IV) (V)	Dickschat, Jeroen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	----------------------------------	-------------------	---

1413008	Molecular Spectroscopy (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1413009	Molecular Spectroscopy (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026

## 20 Biologische Chemie

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
			Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 10.09.2012 Ende: 14.09.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; Bieritz, Larissa-N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	

#### 40 Organische und Anorganische Chemie

1412086	Perizyklische Reaktionen (OC V) (V)	Lindel, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Kleeberg, Christian	
1412090	Syntheseplanung / OC V (V)	Lindel, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005



1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Bröring, Martin; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	

1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Vorlop, K.-D.	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Menzel, Henning; Mischnick, Petra	
1415046	Analytik von Biopolymeren (V)	Mischnick, Petra	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	

## 60 Professionalisierung

1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian

## 70 Master-Arbeit

### Master (PO 2010)

**10 Pflichtbereich**

1412001	Reaktionsmechanismen (OC IV) (V)	Dickschat, Jeroen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413008	Molecular Spectroscopy (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1413009	Molecular Spectroscopy (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Harnisch, Falk; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**20 Biologische Chemie**

1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

**30 Biophysikalische Chemie**

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	------------------------------------	--------------------	--

1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 10.09.2012 Ende: 14.09.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 27.08.2012 Ende: 07.09.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Molekulare Biotechnologie I (Bio-BM04 Bt-BP08 Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; Bieritz, Larissa-N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413110	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Festkörperseminar (S)	Becker, Klaus Dieter	
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Dynamik chemischer Elementarprozesse (S)	Gericke, Karl-Heinz; Maul, Christof	
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo	
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip	

## 40 Organische und Anorganische Chemie

1411077	Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412086	Perizyklische Reaktionen (OC V) (V)	Lindel, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Kleeberg, Christian	
1412090	Syntheseplanung / OC V (V)	Lindel, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1411062	Fortgeschrittene Aspekte der Röntgenstrukturanalyse (V)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411079	Übung zur VL Fortgeschrittene Aspekte d. Röntgenstrukturanalyse (MSc.) (Ü)		
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	

---

1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Vorlop, K.-D.	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Menzel, Henning; Mischnick, Petra	

1415046	Analytik von Biopolymeren (V)	Mischnick, Petra	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	



1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara

## 60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	-------------------------------------

## 70 Masterarbeit

# Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

## BCC - Basic Core Courses

2412021	Systemics (V)	Sklyarenko, Yevgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## ECC - Elective Core Courses

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Cramer, Friedhelm	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4314032	Constitutive Material Models (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

---

**IDC - In-Depth Courses**

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2529019	Finite-Elemente-Technologie (V)	Böl, Markus	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529042	Finite-Elemente-Technologie (Ü)	Böl, Markus	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416111	Network Security (V)	Adi, Wael	
2416112	Network Security (Ü)	Adi, Wael	
2416113	Fundamentals of Cellular Radio and Wireless Networks (V)	Adi, Wael	
2416114	Fundamentals of Cellular Radio and Wireless Networks (Ü)	Adi, Wael	
2416115	Fundamentals of Switching and Data Networks (V)	Adi, Wael	
2416116	Fundamentals of Switching and Data Networks (Ü)	Adi, Wael	

---

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ

**MTH - Master Thesis****Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2412021	Systemics (V)	Sklyarenko, Yevgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412056	Systemics (Ü)	Runge, Gundula	Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics

**BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science**

4226004	Algorithms and Programming (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering**

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529019	Finite-Elemente-Technologie (V)	Böl, Markus	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529042	Finite-Elemente-Technologie (Ü)	Böl, Markus	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR Statik
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Cramer, Friedhelm	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
4314032	Constitutive Material Models (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

4213021	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) RZ 223
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315

**IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures****IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Elektrotechnik  
Diplom****Hauptstudium, Pflicht**

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus	Beginn: 03.08.2012 Ende: 03.08.2012 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	---	----------------	--

**Hauptstudium, Vertiefung**

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414



2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Göbel, Ernst O.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Homann, Michael; Homann, Michael	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Homann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Tornow, Marc	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414011	Vertiefung Leistungselektronik (V)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Vertiefung Leistungselektronik (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 13:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	
2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424033	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

---

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2517028	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard	

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524008	Fachlabor Titan und Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (L)	Rösler, Joachim	
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester- Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538007	Fachlabor Angewandte Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

---

4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Hauptstudium, Seminare

2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Grobe, Marcus	Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Institut
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420019	Studienseminar für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (S)	Hinz, Michael; Kamitz, Reinhard; Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423048	Studienseminar Innovative Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Schottel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Fodor, Balazs	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Cornelsen, Karsten; Grobe, Marcus

---

2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413011	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Tornow, Marc
2413012	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Tornow, Marc
2413013	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Tornow, Marc
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf
2416031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf

---

2416034	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Adi, Wael	
2416035	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416039	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Adi, Wael	
2416040	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf; Gliem, Fritz	
2416042	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Adi, Wael	
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2423006	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten derHochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen (wissArb)	Kurrat, Michael	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423014	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten derHochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen (wissArb)	Kurrat, Michael	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423057	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik (wissArb)		Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423058	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	Kurrat, Michael	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2423059 Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten  
Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und  
Numerische Berechnungsverfahren (wissArb)

## Master

### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423030	Elektrische Energieanlagen II (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

---

2414011	Vertiefung Leistungselektronik (V)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Vertiefung Leistungselektronik (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 13:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Maurus, Quirin Andreas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)		
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)		Voraussichtlicher Raum:
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Tornow, Marc	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Tornow, Marc	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

---

2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Do, 13:30 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415057	Polytronik (V)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415058	Polytronik (Ü)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Göbel, Ernst O.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Göbel, Ernst O.	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Homann, Michael; Homann, Michael	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Homann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



---

			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

			Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)		
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)		Voraussichtlicher Raum:
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Tornow, Marc	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Tornow, Marc	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

**Labore/Praktika**

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Tornow, Marc	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415059	Polytronik (L)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Voraussichtlicher Raum:

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Tornow, Marc	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415059	Polytronik (L)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Voraussichtlicher Raum:
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	



2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Tornow, Marc	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415059	Polytronik (L)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Voraussichtlicher Raum:
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

---

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

### Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	------------	---

### Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

### Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

### Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)

4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

### Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
---------	---------------------------------	------------	--

### Summercamp Planspiel Automotive Design (Modulnr.: MB-VuA-23)

2539038	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 02.09.2012 Ende: 07.09.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	---	---

### Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

## Bachelor

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Wirths, Karl-Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1511081	Phys Praktikum für Elektrotechniker (P)	Menzel, Dirk	Fr, 10:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Fr, 10:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Fr, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr.20

1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**Grundlagen Elektro- und Informationstechnik**

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard; Brendel, Christian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

### Kernbereiche der Elektrotechnik

2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Übung) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Wahlbereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Wahlbereich Nano-Systems-Engineering**

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Tornow, Marc; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

### Wahlbereich Computers and Electronics

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

### Überfachliche Qualifikation

**Industriefachpraktikum****Abschlussmodul****Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	------------	---

**Erziehungswissenschaft  
Diplom**

---

**Magister**

---

**Bachelor - 1-Fach****Kernbereich Erziehungswissenschaft**

4443001	Bildungsraum "Kindergarten" (B2) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443042	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443052	Unterrichtstheorien (B2) (S)	Koch, Katja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443257	Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443298	Didaktikwerkstatt: Mikro- und makrodidaktisches Handeln in der Erwachsenen-/Weiterbildung (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 11.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443320	Managing diversity: Erwachsenenbildung (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Höper, Kristin	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443425	Ein außerschulischer Lernort ? Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443525	Was weiß man über ?guten? Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
4443290	Coaching (studcomp) (B3) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 25.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443431	Moderations- und Präsentationstechniken in der Erwachsenenbildung (B3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.04.2012          Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 30.05.2012          Ende: 01.06.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443466	Differenzierung und Individualisierung des Lernens (B3/ M2GY) (B)	Kurth-Buchholz, Elke	<p>Beginn: 16.06.2012          Ende: 17.06.2012</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.06.2012 Ende: 24.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443489	Beratung online (B3) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443499	Zum pädagogischen Umgang mit Computerspielen (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	Beginn: 30.07.2012 Ende: 02.08.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443056	Professionelle Klassenleitung (B4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443273	Außerschulische Lernorte (Fortsetzung aus dem WS 2010/11) (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.04.2012 Ende: 04.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (B)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum ? Fortsetzung vom WS (B4) (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443384	Einführung in die Logik und Methoden qualitativer Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4443386	Fotografische Quellen in der Jugendforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443531	Triangulation (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit in pädagogischen Kontexten (B5) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

### Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

1299199	Angewandte Statistik II für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (klÜ)	Schüler, Lothar	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1299249	Angewandte Statistik II für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (V)	Schüler, Lothar	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Aust, Kirsten	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443420	Statistikpaket SPSS für Erziehungswissenschaftler: Statistik II (A1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 20.07.2012 Ende: 21.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 28.07.2012 Ende: 29.07.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443008	Reformpädagogik - Alternative oder Mythos? (A2) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443090	Kritische Theorie (A2) (S)	Gräbe, Viktoria	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443095	Biographie als Lehrbeispiel: Leben und Werk von Joachim Heinrich Campe (1746 ? 1818) ? eine Spurensuche (A2) Seminar (S)		Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443158	Pädagogisierte Politik und politisierte Pädagogik. Historische, Philosophische und aktuelle Perspektiven auf das Verhältnis von Politik und Pädagogik (A2) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443305	Eine Geschichte der Erziehungsverhältnisse und pädagogischen Denkformen im Überblick (17. bis 21. Jahrhundert) (A2) (V)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443314	Die Braunschweigische Bildungsgeschichte zwischen gescheiterten Reformen und hoffnungsvollem Neubeginn (A2) (V)		Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443361	Wie belehrbar ist der Mensch? - Pädagogik zwischen dem Bildungsideal der deutschen Klassik und Rezepten zur Verhaltenssteuerung (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443433	Global History and History of Education (A2) (S)	Fuchs, Eckardt	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443441	"Gleichheit der Bildungschancen" - Genese und Widersprüchlichkeit eines bildungspolitischen und pädagogischen Dauerthemas (A2) (B)	Uhlig, Christa	Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 30.06.2012 10:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443504	Reformpädagogik im erziehungswissenschaftlichen Diskurs (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443046	Berufsfeld Bildungsberatung (A3/P4) (S)	Böhm, Reinhard	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gruppenraum BW 103

4443102	Professionell kommunizieren (A3/P4 und zugleich Kommunikation I im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 30.05.2012 Ende: 01.06.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443374	Systemisches Coaching (A3) (B)	Bogdanow, Pamela	Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443493	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443299	Arbeitsfeld Erwachsenen-/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443326	Qualität von Bildungsprozessen (A4) (S)	Schardt, Vanessa	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443372	Spiele in Trainings, Seminaren und im Unterricht (A4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

### Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO], BSc-PSYCH-28, Dipl.-Psych.) (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414035	Erziehungspsychologie (V)	Jürgens, Barbara	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414014	Psychologie des Textverstehens (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

---

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101



4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414148	Verhalten erfolgreich ändern (S)	Jürgens, Barbara	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414157	Lern-/ Lehrkonzepte: Von Gruppenarbeit bis E-Learning (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.04.2012 Ende: 30.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 14.05.2012 Ende: 14.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 04.06.2012 Ende: 04.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.06.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414004	Sexualpädagogische Kompetenzen für pädagogische Handlungsfelder (B)	Thies, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414006	Gesundheit und Gesundheitsförderung in pädagogischen Handlungsfeldern (S)	Thies, Barbara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414056	Stereotype Bedrohung in Schule und Weiterbildung (B)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2011 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.05.2012 Ende: 21.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414089	Entwicklung mathematischer Fähigkeiten (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.04.2012          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 01.06.2012          Ende: 02.06.2012          10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 08.06.2012          Ende: 09.06.2012          10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414124	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen (S)	Jürgens, Barbara	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414148	Verhalten erfolgreich ändern (S)	Jürgens, Barbara	<p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.04.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414004	Sexualpädagogische Kompetenzen für pädagogische Handlungsfelder (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 10.04.2012          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2012          Ende: 26.07.2012          09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 24.07.2012          Ende: 26.07.2012          09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414006	Gesundheit und Gesundheitsförderung in pädagogischen Handlungsfeldern (S)	Thies, Barbara	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.04.2012          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414056	Stereotype Bedrohung in Schule und Weiterbildung (B)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2011 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.05.2012 Ende: 21.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414089	Entwicklung mathematischer Fähigkeiten (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012

			<p>Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414143	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801031	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (1) (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801038	Familie und Alter im gesellschaftlichen Wandel (2) (S)	Gabler, Andrea; Konietzka, Dirk	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 17.06.2012 Ende: 17.06.2012 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811109	Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein internationaler Vergleich (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

### Praktika

4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443024	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höper, Kristin	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Schule

4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Koch, Katja	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443015	Praktika: Von der Orientierung zur Professionalisierung (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Professionalisierungsbereich**

1801027	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801029	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zdun, Steffen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801030	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (1) (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801038	Familie und Alter im gesellschaftlichen Wandel (2) (S)	Gabler, Andrea; Konietzka, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268



1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811176	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (Anmeldepflicht!) (KK)	Gawron, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815046	Demokratie im Umbruch (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815067	Regieren in Deutschland (S)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816078	Funktioniert der Schutz? Menschenrechte in der Praxis (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411154	John Locke: Empirismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411163	Fehlkonstruktionen I (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411169	Ästhetik des Performativen (B)	Winter, Stefan	Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.06.2012 Ende: 23.06.2012

			11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411010	Logik I (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411011	Außerhalb der Erde - extraterrestrische Philosophie (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411016	Grundfragen der Religionsphilosophie (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411152	Aristoteles: Naturphilosophie (Physica) (S)	Litterst, Jochen; Scheier, Claus-Artur	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411154	John Locke: Empirismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411158	Merleau-Ponty: Das Auge und der Geist (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411159	Philosophie und Kunst (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411163	Fehlkonstruktionen I (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411167	Philosophie und Schein II (Platons Sophistes) (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 16.04.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411168	Kierkegaards Psychologie der Angst (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4411169	Ästhetik des Performativen (B)	Winter, Stefan	<p>Beginn: 08.06.2012          Ende: 09.06.2012          11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.06.2012          Ende: 23.06.2012          11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4411170	Liebe als Passion. Zur Ethik moderner Intimität (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 16.04.2012          Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012          Ende: 24.04.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012          Ende: 29.05.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 30.05.2012          Ende: 30.05.2012          Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 31.05.2012          Ende: 31.05.2012          Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          VW Financial Services</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>
4411165	Marketing in den Kulturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	<p>Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>

4414010	Training zum Umgang mit schwierigen Unterrichts- u. Erziehungssituationen (Train)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.06.2012 Ende: 01.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Training zum Umgang mit schwierigen Unterrichts- u. Erziehungssituationen (Train)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.06.2012 Ende: 01.06.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414066	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414131	Gruppentraining sozialer Kompetenzen I (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.05.2012 Ende: 02.05.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 07.05.2012          Ende: 07.05.2012          Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.05.2012          Ende: 10.05.2012          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414133	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 19.06.2012          Ende: 19.06.2012          Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.06.2012          Ende: 22.06.2012          Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.06.2012          Ende: 25.06.2012          Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012          Ende: 28.06.2012          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2012          Ende: 04.07.2012          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414158	Umgang mit schwierigen Situationen im Schulalltag: Training interaktiver Kompetenzen für Lehramtsstudierende (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 04.09.2012          Ende: 04.09.2012          Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.09.2012          Ende: 07.09.2012          Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.09.2012          Ende: 14.09.2012          Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.09.2012          Ende: 19.09.2012          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.09.2012          Ende: 24.09.2012          Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414164	Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (B)	Dlugocz, Anika	<p>Beginn: 20.03.2012          Ende: 20.03.2012          Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 23.03.2012          Ende: 23.03.2012          Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.03.2012          Ende: 25.03.2012          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416084	Konzertpädagogik als interdisziplinäre Kulturvermittlung (S)	Weller, Martin	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	<p>Mi, 13:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Konzeption und Herstellung von Arbeitsmaterialien am Beispiel von Medien für den Mathematikunterricht (S)	Aßmus, Daniela	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p>
4434736	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

			Fr, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)
4434740	Arbeitsfelder der wissenschaftlichen Publizistik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443004	Einführung in die Erlebnispädagogik (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 10.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443006	Schule und Öffentlichkeit (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443010	Ausstieg aus dem Rechtsextremismus- eine Ausstellung (P4) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.03.2012 Ende: 27.03.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443046	Berufsfeld Bildungsberatung (A3/P4) (S)	Böhm, Reinhard	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gruppenraum BW 103
4443102	Professionell kommunizieren (A3/P4 und zugleich Kommunikation I im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 30.05.2012 Ende: 01.06.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443520	Unterrichtsstörungen #- gestörter Unterricht (P4) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443542	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 14.03.2012 Ende: 14.03.2012 Mi, 16:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ZSB

Beginn: 30.03.2012  
 Ende: 30.03.2012  
 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 03.04.2012  
 Ende: 04.04.2012  
 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

9006002      Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft  
 erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis  
 zur Abgabe (S)      Kibler, Simone

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 19.07.2012  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 13 (4203) - 320

## FK3 - Studium allgemein

### Sonstiges

---

## Finanz- und Wirtschaftsmathematik

### Bachelor

#### Grundlagen

1299102	Lineare Algebra II (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299103	Lineare Algebra II (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra II (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



---

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis II (klÜ)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012

Ende: 14.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 14.07.2012  
 Ende: 14.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2220026 Einführung in Produktion und Logistik (Ü)

Spengler, Thomas Stefan;  
 Schmidt, Kerstin

Beginn: 22.05.2012  
 Ende: 22.05.2012  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.06.2012  
 Ende: 14.06.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 28.06.2012  
 Ende: 28.06.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 18.07.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2211050 Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)

Fritz, Wolfgang

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch,	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012

		Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1214013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Lindner, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299177	Wahrscheinlichkeitstheorie (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Instrumente des Financial Engineerings

### Informatik und computerorientierte Methoden

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Miedlar, Agnieszka	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Miedlar, Agnieszka	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	

### Ergänzung und Professionalisierung

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Abschlussarbeit****Master****Pflichtbereich Mathematik**

1213012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	
1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1298030	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Vendl, Alexander	
1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Miedlar, Agnieszka	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315

### Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214031	Stochastische Differentialgleichungen (V)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214032	Stochastische Differentialgleichungen (Ü)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



Schleinitzstraße 19 (4205) - 006			
1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1298030	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Miedlar, Agnieszka	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1201019	Bootstrap-Verfahren (B)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1201019	Bootstrap-Verfahren (B)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214031	Stochastische Differentialgleichungen (V)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201019	Bootstrap-Verfahren (B)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214031	Stochastische Differentialgleichungen (V)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201019	Bootstrap-Verfahren (B)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efstathios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214031	Stochastische Differentialgleichungen (V)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	<p>Beginn: 04.07.2012          Ende: 04.07.2012          Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	<p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.04.2012          Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p> <p>Beginn: 12.07.2012          Ende: 13.07.2012          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	<p>Beginn: 05.07.2012          Ende: 05.07.2012          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvos, Christine	<p>Beginn: 12.07.2012          Ende: 12.07.2012          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	<p>Beginn: 19.07.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.04.2012          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          Institut für Wirtschaftsinformatik</p>
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	

2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220040	Sales Management (V)	Backhaus, Christof; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---	-----------------------	---

## Masterarbeit

## Bachelor (BPO 2010)

## Grundlagen

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis II (KIÜ)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513



			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
1299102	Lineare Algebra II (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299103	Lineare Algebra II (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra II (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1214013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Lindner, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299177	Wahrscheinlichkeitstheorie (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Instrumente des Financial Engineerings

## Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212028	Übung Managerial Economics (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

### Computerorientierte Methoden

1299264	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Bollhöfer, Matthias; Zimmermann, Ralf	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1299265	Computerorientierte Mathematik 2 (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Zimmermann, Ralf	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 328  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Miedlar, Agnieszka	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Miedlar, Agnieszka	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	

### Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Abschlussarbeit****Geoökologie  
Diplom**

---

1416012	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Grundpraktikum - Summenparameteranalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Vertiefungspraktikum - Rückstandsanalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Ökotoxikologisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1514002	Agrarökologische-Bodenkundliche Geländeübung (Ü)	Nieder, Rolf; Richter, Otto	Beginn: 01.01.2012 Ende: 01.01.2012 So, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514046	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Richter, Otto	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.3
1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	



---

4320038	Messtechnik für Wassermenge und Wasserqualität (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
---------	--	---	---

## Master

### Rahmenveranstaltungen

#### Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SR LWI und CA-Pool Institut für Statik, Beethovenstr. 51
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c

#### Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 01.01.2012 Ende: 01.01.2012 So, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
---------	-----------------------------------	--------------	---

1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199028	Landwirtschaft (V)	Greef, Jörg; Richter, Otto; Durner, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Agrarökologische-Bodenkundliche Geländeübung (Ü)	Nieder, Rolf; Richter, Otto	Beginn: 01.01.2012 Ende: 01.01.2012 So, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	Voraussichtlicher Raum:
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199033	Werkzeuge für das Ökosystemmanagement (V)	Richter, Otto	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

### Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Kordowski, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Lk19c.5
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Bismarck-Osten, Clemens; Weber, Stephan	

### Klimawandel und Stofftransport

1199047	Biogeochemische Zyklen und ihre Modellierung (V)	Biester, Harald; Richter, Otto	Beginn: 15.10.2012 Ende: 15.10.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199048	Quantifizierung und Interpretation biogeochemischer Stoffflüsse (Ü)	Biester, Harald; Richter, Otto	
1199054	Limnologisch-sedimentgeologische Geländeübung (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	
1199055	Hydrochemie (Ü)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

---

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 12.04.2012 Ende: 21.06.2012 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

### Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Ökotoxikologisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Vertiefungspraktikum - Rückstandsanalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Grundpraktikum - Summenparameteranalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199081	Analyse räumlicher Daten (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199082	Analyse räumlicher Daten (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199071	Umweltanalyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	

1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	
1199014	Ökosysteme Geländepraktikum (P)	Suhling, Frank	Mi, 08:00 - 20:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		Beginn: 10.04.2012 Ende: 20.07.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinbarung
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Kugelstadt, Oliver; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Bahr, Tobias; Fricke, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur; Klein, Daniel	
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt!
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Überfachliche Qualifizierung

### Bachelor (WS 2005/06)

#### Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
			Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012

Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012

---

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
1311013	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1514042	Statistik II (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514043	Statistik II (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas	Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

## Umweltsysteme

1311041	Geobotanisches Seminar für Bachelor, Master und Doktoranden (S)	Brandes, Dietmar	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311049	Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1514035	Landschaftsökologie (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514036	Landschaftsökologie (P)	Bismarck-Osten, Clemens; Weber, Stephan	
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012

---

			Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Richter, Otto; Suhling, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Moenickes, Sylvia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1514025	Geoökologische Feldmethoden (Ü)	Bramann von, Ullrich; Durner, Wolfgang; Eggers, Thomas Ols; Hördt, Andreas; Kasperski, Judith; Nieder, Rolf; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514032	Karten und Profile (4. Sem.) (Ü)	Schwalb, Antje; Bramann von, Ullrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521051	Geländepraktikum Geophysik Einführung (P)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

### Fachübergreifende und integrierte Module

1514089	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Biester, Harald; Hermanns, Yvonne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

### Bachelorarbeit

### Berufspraktikum

### Bachelor (WS 2008/09)

### Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
			Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 09.04.2012

Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)



Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

1311013	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Richter, Otto; Suhling, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas	Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1514042	Statistik II (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514043	Statistik II (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

## Umweltsysteme

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1311049	Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1514035	Landschaftsökologie (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514036	Landschaftsökologie (P)	Bismarck-Osten, Clemens; Weber, Stephan	
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Stein, Karoline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Techniken und Fertigkeiten

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Moenickes, Sylvia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514025	Geoökologische Feldmethoden (Ü)	Bramann von, Ullrich; Durner, Wolfgang; Eggers, Thomas Ols; Hördt, Andreas; Kasperski, Judith; Nieder, Rolf; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514032	Karten und Profile (4. Sem.) (Ü)	Schwalb, Antje; Bramann von, Ullrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521051	Geländepraktikum Geophysik Einführung (P)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöninger, Hans Matthias	Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514126	Modellierung von Transportprozessen im Boden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 08:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

## Fachübergreifende und integrierte Module

1514089	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Biester, Harald; Hermanns, Yvonne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

**Bachelorarbeit****Berufspraktikum****Bachelor (WS 2011/12)****Geosphäre III - Geophysik und Geodatenvisualisierung (Modulnr.: GEA-IUG-05)**

1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
---------	---------------------------------	----------------	--

**Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)**

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	

**Grundlagen Geoökologie (56 LP)**

1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hauswaldt, Susanne; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 12.03.2012 Ende: 12.03.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Richter, Otto; Suhling, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje; Bramann von, Ullrich	Beginn: 30.03.2012 Ende: 30.03.2012 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje; Bramann von, Ullrich	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IUG
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (WS 2011/12) (V)	Schöniger, Hans Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Stein, Karoline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith	Beginn: 29.05.2012 Ende: 01.06.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Integrierte Module (44 LP)****Spezialisierungsbereich (36 LP)**

1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Bachelorarbeit (12 LP)**

**Berufspraktikum (8 LP)****Informatik  
Diplom****Grundstudium, 1. Semester**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) RR 58.3
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.4
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.4
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.3

**Grundstudium, 2. Semester**

---

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) RR 58.3
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.4
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.4
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
<b>Grundstudium, 3. Semester</b>			
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---



---

2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Grundstudium, 4. Semester**

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) zusammen mit der Vorlesung 2424084 in Raum PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) zusammen mit der Übung 2424085 in Raum PK 2.2
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Hauptstudium, Theoretische Informatik**

4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Hauptstudium, Computergraphik**

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum:
4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	

### Hauptstudium, Software Systems Engineering

---

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Hauptstudium, Informationssysteme

### Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

### Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210003	Betreuung von stud. Arbeiten (wissArb)	Goltz, Ursula	
4210005	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Goltz, Ursula	
4210006	Praktikum "Reaktive Systeme" (P)	Goltz, Ursula	
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk; Iser, René; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Rilk, Markus; Rosebrock, Dennis; Schomerus, Volker; Sommerkorn, Alexander; Spehr, Jens; Weidauer, Ingo; Westphal, Ralf; Winkelbach, Simon	
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk; Iser, René; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Rilk, Markus; Rosebrock, Dennis; Schomerus, Volker; Sommerkorn, Alexander; Spehr, Jens; Weidauer, Ingo; Westphal, Ralf; Winkelbach, Simon	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4215012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk; Iser, René; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Rilk, Markus; Rosebrock, Dennis; Schomerus, Volker; Sommerkorn, Alexander; Spehr, Jens; Weidauer, Ingo; Westphal, Ralf; Winkelbach, Simon	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	

### Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223

### Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

### Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416008	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2416035	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf	

2416040	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf; Gliem, Fritz	
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2424036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Fodor, Balazs	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Nebenfach Kommunikationsnetze****Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung**

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

**Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Master (Beginn vor WS 2008/09)****Algorithmik (ALG)**

4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4227011	Verteilte Algorithmen (V)	Kröller, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4227012	Verteilte Algorithmen (Ü)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003      Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)      Ernst, Rolf

## Computergraphik (CG)

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

## Informationssysteme (IS)

### Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012



Ende: 19.07.2012  
Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
Ende: 03.05.2012  
Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
Ende: 03.05.2012  
Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.06.2012  
Ende: 08.06.2012  
Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 09.06.2012  
Ende: 09.06.2012  
Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 20.09.2012  
Ende: 20.09.2012  
Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4213030 Computernetze Kolloquium (Koll) Wolf, Lars

### Medizinische Informatik (MI)

4217001 Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V) Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik  
Beginn: 19.04.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217003 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü) Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik  
Beginn: 19.04.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210011 Verifikation reaktiver Systeme (Ü) Goltz, Ursula  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210018 Verifikation reaktiver Systeme (V) Goltz, Ursula  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210028 Compiler I (V) Goltz, Ursula  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210046 Compiler I (Ü) Goltz, Ursula  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

---

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

### Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	

### Software Engineering (SE)

4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23

**Theoretische Informatik (THI)**

4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Verteilte Systeme (VS)**

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

**Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223
4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) RZ 223
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	

**Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)****Wahlbereich Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------	-------------------	-------------------------------------

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Schlüsselqualifikation

4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
---------	---------------	---	--

---

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Seminar**

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Tönnies, Sascha	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergaphik Master (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) erste Veranstaltung, dann nach Absprache
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	Voraussichtlicher Raum:

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	

2416083      Netzwerksicherheit (Ü)      Adi, Wael

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529039      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)      Böhl, Markus

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134



Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Nebenfach Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

**Nebenfach Medizin**

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217197	Technische Systeme in psychiatrischer Diagnostik und Therapie (B)	Bleich, Stefan	Beginn: 30.05.2012 Ende: 31.05.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) MHH
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 19.07.2012

Ende: 19.07.2012

Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Nebenfach Technische Betriebsführung

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Nebenfach BWL

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Nebenfach Schienenverkehr**

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	-----------------	-------------	---

---

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)

### Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)

4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	---------------------------------	---



---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)**

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)**

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Nebenfach Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

### Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

---

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---	-----------------	--

**Seminar**

4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Goltz, Ursula	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	Voraussichtlicher Raum:

**Teamprojekt**

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:

**Bachelorarbeit****Algorithmik (ALG)**

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 03.05.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

			Beginn: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

### Computergraphik (CG)

4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum:
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

---

4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Informationssysteme (IS)**

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	--	---------------------------------	---

**Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 20.09.2012  
 Ende: 20.09.2012  
 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Medizinische Informatik (MI)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: IZ 443

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

**Robotik und Prozessinformatik (ROB)**

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Software Engineering (SE)**

4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Theoretische Informatik (THI)**



**Verteilte Systeme (VS)**

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

**Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

---

4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

#### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

#### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Nebenfach BWL

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012

			<p>Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Lange Straße 60 (0001) - 006

Beginn: 22.06.2012

Ende: 06.07.2012

Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Lange Straße 60 (0001) - 006

2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Nebenfach Medizin**

4217016	Medizin II (V)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin II (Ü)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

**Nebenfach Technische Betriebsführung****Nebenfach Schienenverkehr**

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

**Nebenfach Rechtswissenschaften**

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard; Brendel, Christian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Bachelor (BPO 2010)

### Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 17.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110



1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) RR 58.3
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.4
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.4
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.3

### Informatik der Systeme (Pflicht)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	------------------	-------------------------------------

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum:
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 03.05.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum G30
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 26.04.2012

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 26.04.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 26.04.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 26.04.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4216026	English Presentation in Computer Science (S)	Magnor, Marcus; Mustafa, Maryam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227034	Scientific Writing in English (S)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2012 Ende: 22.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416120	Seminar Smart Buildings - Intelligente Gebäude (S)	Ernst, Rolf; Robra-Bissantz, Susanne	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Goltz, Ursula	
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.

---

4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------	---------------	-------------------------

**Teamprojekt (Wahlpflicht)**

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:
4223024	Teamprojekt (Team)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

**Bachelorarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

---

2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	---	---

**Nebenfach BWL**

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 28.06.2012  
Ende: 28.06.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 18.07.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2220036    Dienstleistungsmanagement (V)    Woisetschläger, David    Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220037    Dienstleistungsmarketing (V)    Woisetschläger, David    Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220048    Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)    Woisetschläger, David    Voraussichtlicher Raum:

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080    Breitbandkommunikation (V)    Jukan, Admela    Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416081    Breitbandkommunikation (Ü)    Jukan, Admela    Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416066    Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)    Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael    Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416082    Netzwerksicherheit (V)    Adi, Wael

2416083    Netzwerksicherheit (Ü)    Adi, Wael

2424011    Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)    Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg    Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)

2424027    Planung terrestrischer Funknetze (V)    Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg    Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
SN 22.2

### Nebenfach Mathematik

1213009    Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)    Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis    Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299034    Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)    Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis    Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Nebenfach Medizin

4217016	Medizin II (V)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin II (Ü)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard; Brendel, Christian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Nebenfach Psychologie

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

---

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2

**Nebenfach Spurgeführter Verkehr**

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Master (MPO 2009)

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227011	Verteilte Algorithmen (V)	Kröller, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227012	Verteilte Algorithmen (Ü)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
---------	-------------------------------	-------------------------------------	--

4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum G30

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Lofi, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Lofi, Christoph	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

**Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)**

4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) weitere Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210047	Reaktive Systeme (V)	Goltz, Ursula	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

4210048	Reaktive Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 29.05.2012 Ende: 02.06.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) IZ 261

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

---

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2

**Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)**

4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23

**Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)**

4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212044	Quantenalgorithmen (V)	Rüdiger, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212045	Quantenalgorithmen (Übung) (Ü)	Rüdiger, Roland	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212049	Algebra des Programmierens II (VÜ)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)**

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012
---------	----------------------------------	-------------------	--



Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
Ende: 03.05.2012  
Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
Ende: 03.05.2012  
Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.06.2012  
Ende: 08.06.2012  
Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 09.06.2012  
Ende: 09.06.2012  
Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 20.09.2012  
Ende: 20.09.2012  
Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) RZ 223
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	

### Wahlbereich Mathematik

1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Schlüsselqualifikation

4216026	English Presentation in Computer Science (S)	Magnor, Marcus; Mustafa, Maryam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227034	Scientific Writing in English (S)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2012 Ende: 22.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens
---------	--	--------------------------

4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Tönnies, Sascha	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) erste Veranstaltung, dann nach Absprache
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	Voraussichtlicher Raum:

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU
---------	------------------------------------	-------------------	---

---

			Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

**Nebenfach BWL (beginnend)**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			<p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012          Ende: 22.05.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012          Ende: 14.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012          Ende: 28.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	

		Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 04.05.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Lange Straße 60 (0001) - 006</p> <p>Beginn: 22.06.2012          Ende: 06.07.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Lange Straße 60 (0001) - 006</p>
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 21.06.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 26.06.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 12.04.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

**Nebenfach BWL (fortführend)**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

**Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

**Nebenfach Mathematik**

1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	------------------------------	--------------	---

1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	------------------------------	--------------	---

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	------------------------------------	--

2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
---------	--	------------------------------------	---

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	--	-------------	---

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217197	Technische Systeme in psychiatrischer Diagnostik und Therapie (B)	Bleich, Stefan	Beginn: 30.05.2012 Ende: 31.05.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) MHH
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Psychologie

### Nebenfach Raumfahrttechnik

**Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)**

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**Nebenfach Schienenverkehr**

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV



---

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-------------	---

**Nebenfach Signalverarbeitung**

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Master (MPO 2010)****Wahlpflichtbereich Informatik**

**Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)**

4227037	Geometric Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227038	Geometric Algorithms (V)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227011	Verteilte Algorithmen (V)	Kröller, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227012	Verteilte Algorithmen (Ü)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)**

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4299013	Praktikum Chip- und Systementwurf I (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan;	

		Klose, Felix; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum G30

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Lofi, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Lofi, Christoph	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

---

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) weitere Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

4210006	Praktikum "Reaktive Systeme" (P)	Goltz, Ursula	
4210047	Reaktive Systeme (V)	Goltz, Ursula	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210048	Reaktive Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Goltz, Ursula	
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 29.05.2012 Ende: 02.06.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) IZ 261

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212049	Algebra des Programmierens II (VÜ)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212044	Quantenalgorithmen (V)	Rüdiger, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

---

4212045	Quantenalgorithmen (Übung) (Ü)	Rüdiger, Roland	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	-----------------	---

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012



4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218044	Hochleistungsrechnen mit GPUs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218045	Hochleistungsrechnen mit GPUs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) RZ 223
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

**Wahlbereich Mathematik**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

### Schlüsselqualifikation

4216026	English Presentation in Computer Science (S)	Magnor, Marcus; Mustafa, Maryam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
---------	--	------------------------------------	---

4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227034	Scientific Writing in English (S)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2012 Ende: 22.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416120	Seminar Smart Buildings - Intelligente Gebäude (S)	Ernst, Rolf; Robra-Bissantz, Susanne	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Tönnies, Sascha	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) erste Veranstaltung, dann nach Absprache
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	Voraussichtlicher Raum:
4223041	Seminar Verteilte Systeme (S)	Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Projektarbeit

## Masterarbeit

**Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2523001	Produktionsplanung und - steuerungMach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523001	Produktionsplanung und - steuerungMach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

---

2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David

**Nebenfach BWL (beginnend)**

2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.06.2012  
Ende: 14.06.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 28.06.2012  
Ende: 28.06.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 18.07.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

### Nebenfach BWL (weiterführend)

2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	

2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012



			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
<b>Nebenfach Kommunikationsnetze</b>			
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2540007      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)      Böl, Markus

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Nebenfach Medizin**

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217197	Technische Systeme in psychiatrischer Diagnostik und Therapie (B)	Bleich, Stefan	Beginn: 30.05.2012 Ende: 31.05.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) MHH
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Psychologie (beginnend)**

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

---

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)**

2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

**Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



Beginn: 24.05.2012  
 Ende: 24.05.2012  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 11.07.2012  
 Ende: 11.07.2012  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 12.07.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) SN 22.2

**Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)**

2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316  Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	

**Nebenfach Spurgeführter Verkehr**

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)**

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
<b>Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)</b>			
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Informations-Systemtechnik Master

### Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A
4210006	Praktikum "Reaktive Systeme" (P)	Goltz, Ursula	
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4215034	Bildverarbeitung - Praktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

## Professionalisierung

## Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

---

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	-----------------------	--	--

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	------------	---

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
---------	--	--------------------------------------	--

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	---	--------------------------------------	--

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
---------	---	-------------------------------	---

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
---------	--------------------------------------	-------------------------------	--

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	-----------------------	--	--

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
---------	--	--------------------------------------	--

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	---	--------------------------------------	--

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
---------	---	-------------------------------	---

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
---------	--------------------------------------	-------------------------------	--

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	-----------------------	--	--

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--------------------------	----------------------------	---

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	-----------------------	--	--

---

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



---

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	-----------------------	--	--

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--------------------------------	-------------------	---

---

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

---

4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210047	Reaktive Systeme (V)	Goltz, Ursula	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210048	Reaktive Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2

---

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217016	Medizin II (V)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin II (Ü)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	

### Abschlussarbeit

### Diplom

### Hauptstudium

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 123  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 123
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

## Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Wirths, Karl-Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Grundlagen Hardware

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 25.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard; Brendel, Christian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113



Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

## Grundlagen Software

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

## Hardware-Software-Systeme

### Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Professionalisierungsbereich

**Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	

**Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk**

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2

**Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien**

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze**

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

**Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme**

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	----------------------------------	-------------------	---

Beginn: 03.05.2012  
 Ende: 03.05.2012  
 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
 Ende: 03.05.2012  
 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.06.2012  
 Ende: 08.06.2012  
 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 09.06.2012  
 Ende: 09.06.2012  
 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 20.09.2012  
 Ende: 20.09.2012  
 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

 Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------	--	--

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)



Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung**

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2

**Abschlussarbeit****Integrierte Sozialwissenschaften  
Bachelor 2006****1. Studienjahr**

1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

			Beginn: 23.07.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 30.07.2012 Ende: 30.07.2012 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 01.08.2012 Ende: 01.08.2012 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815018	VWL- Tutorium (2) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815033	VWL-Tutorium (3) (T)	Sieg, Gernot	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1815070	Systemische Rhetorik (B)	Eckert, Florian	Beginn: 23.06.2012 Ende: 23.06.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816067	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (2) (S)	Heere, Gerald	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816075	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (1) (GK)	Menzel, Ulrich; Sikatzki, Sven	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801027	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

---

1801029	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zdun, Steffen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801030	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 17.06.2012 Ende: 17.06.2012 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801031	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801032	Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801040	Zwischen Reurbanisierung und Peripherisierung? Kleinstädte im sozio-demographischen Wandel (KK)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811176	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (Anmeldepflicht!) (KK)	Gawron, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1815010	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816079	Die EU 27: Politische Systeme und Außenbeziehungen (KK)	German, Christiano	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814118	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### 3. Studienjahr

1811109	Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein internationaler Vergleich (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012

			So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811122	Topics in Intercultural Communication - Cultural contrasts (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.04.2012 Ende: 22.04.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4412253	International Communication: A Practical Course (Group A) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412395	International Communication: A Practical Course (Group B) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811109	Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein internationaler Vergleich (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Bachelor 2009

### 1. Studienjahr



1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811107	Tutorium zum GK Perspektiven moderner Gesellschaft (T)	Oberbeck, Herbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816019	Tutorium zum GK Einführung in die Internationale Politik (T)	Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 30.07.2012 Ende: 30.07.2012 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 01.08.2012 Ende: 01.08.2012 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815018	VWL- Tutorium (2) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815033	VWL-Tutorium (3) (T)	Sieg, Gernot	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1815070	Systemische Rhetorik (B)	Eckert, Florian	Beginn: 23.06.2012 Ende: 23.06.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816067	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (2) (S)	Heere, Gerald	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816075	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (1) (GK)	Menzel, Ulrich; Sikatzki, Sven	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801027	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801029	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zdun, Steffen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801030	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	---------------------------------	--

1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816079	Die EU 27: Politische Systeme und Außenbeziehungen (KK)	German, Christiano	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815010	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeft, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801031	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801032	Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801040	Zwischen Reurbanisierung und Peripherisierung? Kleinstädte im sozio-demographischen Wandel (KK)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811176	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (Anmeldepflicht!) (KK)	Gawron, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 17.06.2012 Ende: 17.06.2012 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814118	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### 3. Studienjahr

1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811109	Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein internationaler Vergleich (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811109	Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein internationaler Vergleich (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
1811122	Topics in Intercultural Communication - Cultural contrasts (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.04.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 22.04.2012 Ende: 22.04.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4412253	International Communication: A Practical Course (Group A) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412395	International Communication: A Practical Course (Group B) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

## Bachelor 2011

### 1. Studienjahr



1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816019	Tutorium zum GK Einführung in die Internationale Politik (T)	Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012

			<p>Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811107	Tutorium zum GK Perspektiven moderner Gesellschaft (T)	Oberbeck, Herbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			<p>Beginn: 23.07.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 30.07.2012 Ende: 30.07.2012 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 01.08.2012 Ende: 01.08.2012 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815018	VWL- Tutorium (2) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815033	VWL-Tutorium (3) (T)	Sieg, Gernot	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1801027	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801029	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zdun, Steffen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801030	Qualitative Erhebungs- und Analyseverfahren (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815070	Systemische Rhetorik (B)	Eckert, Florian	Beginn: 23.06.2012 Ende: 23.06.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816067	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (2) (S)	Heere, Gerald	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816075	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (1) (GK)	Menzel, Ulrich; Sikatzki, Sven	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## 2. Studienjahr

1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816079	Die EU 27: Politische Systeme und Außenbeziehungen (KK)	German, Christiano	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815010	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801031	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801032	Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801040	Zwischen Reurbanisierung und Peripherisierung? Kleinstädte im sozio-demographischen Wandel (KK)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1811176	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (Anmeldepflicht!) (KK)	Gawron, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 17.06.2012 Ende: 17.06.2012 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

**Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)**

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012

			Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814118	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Lange Straße 60 (0001) - 006

Beginn: 22.06.2012

Ende: 06.07.2012

Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Lange Straße 60 (0001) - 006

2223002 Personalführung (V)

Busch, Michael; von der  
Oelsnitz, Dietrich

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**3. Studienjahr**

1801026 Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)

Holzhauser, Nicole;  
Konietzka, Dirk

Beginn: 11.05.2012

Ende: 11.05.2012

Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.05.2012

Ende: 12.05.2012

Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 22.06.2012

Ende: 22.06.2012

Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 24.06.2012

Ende: 24.06.2012

So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811116 Doktoranden - und Examenskolloquium (S)

Konietzka, Dirk; Oberbeck,  
Herbert

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811134 Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit  
als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und  
Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)

Pölking, Andreas

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811109 Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein  
internationaler Vergleich (KK)

Scheibe, Herbert

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811116 Doktoranden - und Examenskolloquium (S)

Konietzka, Dirk; Oberbeck,  
Herbert

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811109 Arbeitsbeziehungen im Wandel der Erwerbsarbeit - ein  
internationaler Vergleich (KK)

Scheibe, Herbert

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811116 Doktoranden - und Examenskolloquium (S)

Konietzka, Dirk; Oberbeck,  
Herbert

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811122 Topics in Intercultural Communication - Cultural  
contrasts (B)Holzhauser, Nicole;  
Oberbeck, Herbert

Beginn: 20.04.2012

Ende: 20.04.2012

Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 21.04.2012

			<p>Ende: 21.04.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 22.04.2012 Ende: 22.04.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4412253	International Communication: A Practical Course (Group A) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	<p>Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412395	International Communication: A Practical Course (Group B) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	<p>Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	<p>Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012</p>

			Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816080	Sustainable Water Ressources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow



2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
1801026	Sozialer Wandel: Die Soziologie Theodor Geigers (B)	Holzhauser, Nicole; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 22.06.2012 Ende: 22.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 24.06.2012 Ende: 24.06.2012 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Kraftfahrzeugtechnik Master

### KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

**KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)**

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 06:00 - 21:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012

---

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

**KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)**

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517038	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517039	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 08:30 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

---

2539015	Parameterschätzverfahren und adaptive Regelung (V)	Munack, Axel; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Raum 510/511
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)

1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (T)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Wahlbereich Grundlagen

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2512075	Berechnungsmethoden für Strömungen im Flugtriebwerk (V)	Kozulovic, Dragan	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2512076	Berechnungsmethoden für Strömungen im Flugtriebwerk (Ü)	Kozulovic, Dragan	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2522051	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (Ü)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 240
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 240

2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2

2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537049	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V))	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian	

2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2521034	Numerische Methoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521035	Numerische Methoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521036	Numerische Methoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513040	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (Exk)	Stüben, Uwe	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Barth, Nina	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Di, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315  Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (Seminarraum 008)
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 07:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Der Exkursionstermin wird in der Vorlesung abgesprochen.
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  (wöchentlich)
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

---

2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
---------	---	-----------------	--

### Wahlbereich Anwendungen

2516041	Adaptronik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516044	Adaptronik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516045	Adaptronik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kuntzky, Katrin; Matzke, Andreas	
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Wittmann, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2522036	Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (V)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2522057	Labor Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (L)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	
2517038	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517039	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539015	Parameterschätzverfahren und adaptive Regelung (V)	Munack, Axel; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Raum 510/511
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512079	Kraftfahrzeugaerodynamik (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Lohmann, Gerald; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R008
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018



2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 08:30 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 20.04.2012

			Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Max. 5 Teilnehmer. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Börner, Christian	
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 35.1
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Wermes, Martin; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.06.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514023	Flugmechanikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512094	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512095	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden

2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

## Nichttechnische Module

### Zusatzmodule

#### Summercamp Planspiel Automotive Design (Modulnr.: MB-VuA-23)

2539038	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 02.09.2012 Ende: 07.09.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	---	---

## Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt Master

### Basismodule mkA(Kernbereich mkA)

4012041	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (S)	Stoff, Heiko	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4411163	Fehlkonstruktionen I (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411166	Klassische Texte der Technikphilosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4434234	Kommunizieren in der Schule – Gesprächsanalytische Forschungen zur Institution Schule (HS)	Werbter, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)
4012041	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (S)	Stoff, Heiko	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411154	John Locke: Empirismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411166	Klassische Texte der Technikphilosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412180	Contrastive Pragmatics (auch für DaF) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003



---

4413069	Kunstwerke als Zeitdokumente (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4434026	Lexikalische Fremdheit in der Fachsprachenterminologie (HS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434740	Arbeitsfelder der wissenschaftlichen Publizistik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411154	John Locke: Empirismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411166	Klassische Texte der Technikphilosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412180	Contrastive Pragmatics (auch für DaF) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413037	Lektüreübung Ernst Cassirer (Ü)	Latzel, Klaus	
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411165	Marketing in den Kulturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4434740	Arbeitsfelder der wissenschaftlichen Publizistik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

### Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4012041	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (S)	Stoff, Heiko	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411163	Fehlkonstruktionen I (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411166	Klassische Texte der Technikphilosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4434234	Kommunizieren in der Schule – Gesprächsanalytische Forschungen zur Institution Schule (HS)	Wermbter, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pfortner, Mittelweg 6)  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pfortner, Mittelweg 6)
4012041	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (S)	Stoff, Heiko	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411154	John Locke: Empirismus und politische Philosophie als Elemente der Aufklärung (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411156	Einführung in die Mittelalterliche Philosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411166	Klassische Texte der Technikphilosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020

4412180	Contrastive Pragmatics (auch für DaF) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413069	Kunstwerke als Zeitdokumente (S)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413084	Die autogerechte Stadt. Eine Übung zur Mobilitäts-, Stadt- und Verkehrsgeschichte im 20. Jahrhundert (Ü)	Stoff, Heiko	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4434026	Lexikalische Fremdheit in der Fachsprachenterminologie (HS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434740	Arbeitsfelder der wissenschaftlichen Publizistik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4012041	Stress! Zur Geschichte eines Alltagsbegriffs (S)	Stoff, Heiko	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411155	Theorien des Staates von der Antike bis zur Gegenwart (S)	Hollick, Bernhard	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411166	Klassische Texte der Technikphilosophie (S)	Hollick, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 20.04.2012 Ende: 27.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group E) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 16.04.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group A) Krämer, Lucia (EinfKurs)		Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group D) Kinzel, Till (EinfKurs)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 08.05.2012 Ende: 24.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4434002	Einführung in die Mediävistik (PS)	Behr, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434003	Die deutsche Literatur des Mittelalters. 13. Jahrhundert Teil 16 (V)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434076	Skandal im Sprachbezirk (RingVL)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4434737	Novellen des 19. und frühen 20. Jahrhunderts (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4411165	Marketing in den Kulturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4434740	Arbeitsfelder der wissenschaftlichen Publizistik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

### Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

1814092	Marktforschung: theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Bock, Annekatrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4411011	Außerhalb der Erde - extraterrestrische Philosophie (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411150	Marx und die Naturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 08.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411159	Philosophie und Kunst (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412275	The Language of Youth (B)	Janßen, Hero	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

			Beginn: 19.06.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 03.07.2012 Ende: 03.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4434016	Heinrich Wittenwilers „Ring“ (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434042	Junggrammatiker - die jungen Wilden der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434742	Dekadenz und Avantgarde: Wien um 1900 (HS)	Hübener, Andrea	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434751	Autobiographie und Krieg II (Benn, Jünger, Handke) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411150	Marx und die Naturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 08.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413029	Europäische Kindheitserfahrungen im Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434016	Heinrich Wittenwilers „Ring“ (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434028	Kontrastive Morphologie (HS)	Jansen, Agnes	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434742	Dekadenz und Avantgarde: Wien um 1900 (HS)	Hübener, Andrea	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411150	Marx und die Naturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 01.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 08.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 17.04.2012

			<p>Ende: 17.04.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 24.04.2012  Ende: 24.04.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 08.05.2012  Ende: 08.05.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 22.05.2012  Ende: 22.05.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 05.06.2012  Ende: 05.06.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 19.06.2012  Ende: 19.06.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 03.07.2012  Ende: 03.07.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 17.07.2012  Ende: 17.07.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413029	Europäische Kindheitserfahrungen im Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012  Ende: 10.04.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012  Ende: 15.05.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 12.06.2012</p>



			Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4434042	Junggrammatiker - die jungen Wilden der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434136	Flexion (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434751	Autobiographie und Krieg II (Benn, Jünger, Handke) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

1814092	Marktforschung: theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Bock, Annekatrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411011	Außerhalb der Erde - extraterrestrische Philosophie (S)		Beginn: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411150	Marx und die Naturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 08.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411159	Philosophie und Kunst (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412275	The Language of Youth (B)	Janßen, Hero	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 19.06.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 03.07.2012

			Ende: 03.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4434016	Heinrich Wittenwilers „Ring“ (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434042	Junggrammatiker - die jungen Wilden der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434742	Dekadenz und Avantgarde: Wien um 1900 (HS)	Hübener, Andrea	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434751	Autobiographie und Krieg II (Benn, Jünger, Handke) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411150	Marx und die Naturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 08.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413005	Antikes Gottmenschtum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413029	Europäische Kindheitserfahrungen im Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434016	Heinrich Wittenwilers „Ring“ (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434028	Kontrastive Morphologie (HS)	Jansen, Agnes	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434742	Dekadenz und Avantgarde: Wien um 1900 (HS)	Hübener, Andrea	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4411150	Marx und die Naturwissenschaften (S)	Wulz, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 08.06.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411151	How We Think: John Dewey and the pragmatist approach to knowledge (S)	Wulz, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411160	Hannah Arendt: Vita activa (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

			<p>Beginn: 24.04.2012          Ende: 24.04.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 08.05.2012          Ende: 08.05.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 22.05.2012          Ende: 22.05.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 05.06.2012          Ende: 05.06.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 19.06.2012          Ende: 19.06.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 03.07.2012          Ende: 03.07.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 17.07.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413029	Europäische Kindheitserfahrungen im Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 10.04.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 15.05.2012          Ende: 15.05.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 12.06.2012          Ende: 12.06.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>

---

			Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4434042	Junggrammatiker - die jungen Wilden der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434136	Flexion (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434751	Autobiographie und Krieg II (Benn, Jünger, Handke) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 21.07.2012  
 Ende: 21.07.2012  
 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1511056	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften (V)	Litterst, Jochen	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.7
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	

4018060	Geschichte der Evolution (S)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4120006	Mediale Darstellungsprozesse 1 (V)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4131006	Städtebau Vorlesungen Anatomie der Stadt (VL oder Wahlpflicht) (V)	Ackers, Walter; Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4411152	Aristoteles: Naturphilosophie (Physica) (S)	Litterst, Jochen; Scheier, Claus-Artur	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
1511056	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften (V)	Litterst, Jochen	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.7
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4018060	Geschichte der Evolution (S)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	

---

4120006	Mediale Darstellungsprozesse 1 (V)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4131006	Städtebau Vorlesungen Anatomie der Stadt (VL oder Wahlpflicht) (V)	Ackers, Walter; Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	
4411152	Aristoteles: Naturphilosophie (Physica) (S)	Litterst, Jochen; Scheier, Claus-Artur	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

### Brückenmodule u. Praxis adk (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 20.04.2012 Ende: 27.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group E) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 18.04.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 16.04.2012 Ende: 23.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group D) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 08.05.2012 Ende: 24.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301



4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina

## Abschlussmodul

# Lebensmittelchemie

## Staatsexamen

### 101 Vorlesungen und Übungen 1. Prüfungsabschnitt

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411010	Praktikum Analytische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bartsch, Rainer	
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan	
1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe; König, Carolin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Tinnefeld, Philip	
1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (V)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 02.04.2012 Ende: 05.04.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Fiege, Kathrin	
1415007	Lebensmittel- und Umweltanalytik I (V)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415008	Lebensmittel- und Umweltanalytik III (V)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415009	Spezielle Lebensmittelchemie II. Alkoholhaltige Getränke (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415010	Spezielle Lebensmittelchemie IV. Alkaloidhaltige Genussmittel 1 (V)	Maier, Hans-Gerhard	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum:
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Fiege, Kathrin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Macke, Sebastian; Ronneburg, Kathrin	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich; Fleischmann, Hans-Peter Thomas; Burmeister, Annika	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415024	Lebensmitteltechnologischer Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Macke, Sebastian; Ronneburg, Kathrin	

1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415029	Spezielle Ernährungslehre - Aspekte der Tierernährung (V)	Fleischmann, Hans-Peter Thomas	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415030	Wissenschaftliche Abschußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans- Peter	
1415031	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen (V)	Schmidt, Erhard	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415033	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile) (V)	Mischnick, Petra	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Fiege, Kathrin; Lehmann, Silke; Maiwald, Beate	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.07.2012 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Fleischmann, Hans-Peter Thomas; Burmeister, Annika	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans- Peter	
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 16.04.2012 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
1415048	Lebensmitteltoxikologie II (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416015	Spezielle Rechtsgebiete (V)		Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	

**102 Praktika und Seminare 1. Prüfungsabschnitte****201 Vorlesungen und Übungen 2. Prüfungsabschnitt****202 Praktika und Seminare 2. Prüfungsabschnitt****Luft- und Raumfahrttechnik  
Master****Pflichtmodule**

1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (T)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT**

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*

### Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2516041	Adaptronik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516044	Adaptronik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516045	Adaptronik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2512094	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512095	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflicht Laborkatalog

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514023	Flugmechanikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018



---

2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Wermes, Martin; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.06.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

**Studienarbeit****Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2512075	Berechnungsmethoden für Strömungen im Flugtriebwerk (V)	Kozulovic, Dragan	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2512076	Berechnungsmethoden für Strömungen im Flugtriebwerk (Ü)	Kozulovic, Dragan	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522051	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (Ü)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537049	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 240
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 240

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 06:00 - 21:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521034	Numerische Methoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521035	Numerische Methoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521036	Numerische Methoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513040	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (Exk)	Stüben, Uwe	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Barth, Nina	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Di, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315  Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (Seminarraum 008)
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 07:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Der Exkursionstermin wird in der Vorlesung abgesprochen.



2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  (wöchentlich)
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

### Wahlbereich Anwendungen

2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Wittmann, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2516041	Adaptronik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516044	Adaptronik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516045	Adaptronik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kuntzky, Katrin; Matzke, Andreas	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Börner, Christian	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)

			HB 35.1 k
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512079	Kraftfahrzeugaerodynamik (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2522036	Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (V)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2522057	Labor Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (L)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maïke; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maïke; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539015	Parameterschätzverfahren und adaptive Regelung (V)	Munack, Axel; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Raum 510/511
2517038	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517039	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Max. 5 Teilnehmer. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.

2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2516031	Feinwerkelemente (V)	Viotor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Viotor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Viotor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Viotor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 08:30 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240

2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018



2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	<p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.04.2012          Ende: 21.07.2012          Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Lohmann, Gerald; Martin, Sabrina	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: R008</p>
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	<p>Beginn: 24.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	<p>Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	<p>Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2512094	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	<p>Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst. *</p>
2512095	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	<p>Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst. *</p>
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

## Zusatzmodule

# Maschinenbau Diplom

## 1. Semester Vordiplom

2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	
---------	--------------------------------	---	--

## 2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten,	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012
---------	---	---	--

		Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Fege, Saskia	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**3. Semester Vordiplom**

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Langer, Torsten	Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
			Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

**4. Semester Vordiplom**

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	----------------	---

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vieter, Thomas; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vieter, Thomas; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Langer, Torsten	Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vieter, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512010	Profilaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512011	Profilaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf; Mazlum, Ekrem	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info`s bitte ans Institut wenden.
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	

2516031	Feinwerkelemente (V)	Viotor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Viotor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) LK 8.1, ist äquivalent zur BSc-LV
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529019	Finite-Elemente-Technologie (V)	Böl, Markus	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529042	Finite-Elemente-Technologie (Ü)	Böl, Markus	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Allgemeiner Maschinenbau Labore**

2524008	Fachlabor Titan und Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (L)	Rösler, Joachim
---------	--	-----------------

**Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer**

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### **Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2512010	Profilaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512011	Profilaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf; Mazlum, Ekrem	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512022	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512023	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Hankers, Rudolf; Schönhals, Shanna	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Hankers, Rudolf; Schönhals, Shanna	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### **Luft- u. Raumfahrttechnik Labore**

2512019	Fachlabor der Aerodynamik und Triebwerke (L)	Friedrichs, Jens; Radespiel, Rolf; Scholz, Peter; Städing, Jörn; Wermes, Martin	
2513009	Flugversuchslabor (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	
2514023	Flugmechanikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2515032	Fachlabor in Flugzeugbau und Leichtbau (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Dietrich, Klaus; Fabel, Torsten	Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524025	Fachlabor Titan u. Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Luft- und Raufahrttechnik (L)	Rösler, Joachim	

### Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2517008	Landmaschinen II (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Traktoren und Landmaschinen B
2517011	Ölhydraulik II (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme)
2517012	Ölhydraulik III (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme)
2517017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2517021	Landmaschinen II (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Traktoren und Landmaschinen B
2517024	Ölhydraulik II (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme)
2517025	Ölhydraulik III (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012

---

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme)
2517026	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Kraftfahrzeugtechnik Labore

2517028	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard
---------	---	---

### Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Homann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512022	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512023	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich



2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)		Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Leithner, Reinhard; Hauschke, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Fricke, Klaus; Müller, Horst	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520013	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen(Energietechnik II) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Leithner, Reinhard; Hauschke, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

### Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

### Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Max. 5 Teilnehmer. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Produktions- u. Systemtechnik Labore**

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika
2538007	Fachlabor Angewandte Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias

**Materialwissenschaften Pflichtfächer**

1511034	Festkörperphysik: Ergänzungsvorl. f. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	------------------------	---

**Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer**

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) LK 8.1, ist äquivalent zur BSc-LV
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



---

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Materialwissenschaften Labore

1414047	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (Diplom) (P)	Menzel, Henning	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2524025	Fachlabor Titan u. Titanlegierungen für die Vertiefungsrichtung Luft- und Raufahrttechnik (L)	Rösler, Joachim	
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST

### Mechatronik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	--------------------------------	--

---

2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	--------------------------------	--

**Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203

2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## **Mechatronik Labore**

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen
---------	---	-------------------------------------

2517028	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538007	Fachlabor Angewandte Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Verkehrstechnik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer**

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2517017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2517026	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012

---

			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Verkehrstechnik Labore

### Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1414012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)(Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)		Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2520002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (V)	Leithner, Reinhard; Hauschke, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Fricke, Klaus; Müller, Horst	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520013	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Leithner, Reinhard; Hauschke, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

### Bioverfahrenstechnik Labore

### Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

2412021	Systemics (V)	Sklyarenko, Yevgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Dammasch, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423041	Innovative Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Dammasch, Arne	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522036	Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (V)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kuntzky, Katrin; Matzke, Andreas	
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534059	Fahrerassistenzsysteme (Ü)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Voraussichtlicher Raum:
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539015	Parameterschätzverfahren und adaptive Regelung (V)	Munack, Axel; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Raum 510/511
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Schnieder, Eckehard; Heider, Gunther; Manz,	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012

		Hansjörg; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Schnieder, Eckehard; Heider, Gunther; Manz, Hansjörg; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		
<b>Seminare der Fakultät für Maschinenbau</b>			
2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Büttgenbach, Stephanus; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	
2512046	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516017	Seminar für Konstruktionslehre (S)	Vietor, Thomas; Inkermann, David; Türck, Eiko	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum 316
2517013	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik (S)	Frerichs, Ludger; Robert, Markus	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522003	Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (S)	Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Blumenthal, Philipp; Zahn, Thimo	Fr, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2523012	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371) (S)	Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534010	Fahrzeugtechnik (S)	Küçükay, Ferit	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534027	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1  Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2536010	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538008	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	Büttgenbach, Stephanus; Tutsch, Rainer; Richter, Claudia	
2540015	Seminar für Mechanik (S)		

### Nichttechnische Fächer

1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1298030	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Hübner, Birgit Waltraud	Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Bachelor

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Fege, Saskia	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537051	Werkstofftechnologie I (Teil 2) (V)	Dilger, Klaus; Fege, Saskia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### **Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.07.2012          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.07.2012          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.04.2012          Ende: 09.07.2012          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 12.07.2012          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.04.2012          Ende: 09.07.2012          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 09.04.2012          Ende: 09.07.2012          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 09.04.2012          Ende: 09.07.2012          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 09.04.2012          Ende: 09.07.2012          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          im Wechsel mit 1299095</p>

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012



Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

1520020      Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)

Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko; Langer,  
Torsten

Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

## Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Haupt, Ulrich; Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---	---------------	---

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2540038	Ausgewählte Kapitel der Dynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Ausgewählte Kapitel der Dynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

### Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526004	Bioprozesstechnik (V)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Leithner, Reinhard; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik****Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik****Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik**

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik**

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

**Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik****Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik****Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik****Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik**

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Inst.
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Inst.
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Schilke, Christina	Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Schilke, Christina	Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012

			Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer; Vörsmann, Peter	Di, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Beginn: 25.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften



## Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1511034	Festkörperphysik: Ergänzungsvorl. f. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

---

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim	

### Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

### Kompetenzfeld Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

---

2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen;

Klages, Claus-Peter;  
Sinapius, Michael; Tutsch,  
Rainer; Garthoff, Christian;  
Richter, Claudia

### Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

### Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

---

2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129



2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia	
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia	
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia	
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Richter, Claudia	
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen;	

Klages, Claus-Peter;  
Sinapius, Michael; Tutsch,  
Rainer; Garthoff, Christian;  
Richter, Claudia

## Pflichtbereich Fachübergreifende Module

### Betriebspraktikum

### Zusatzmodule

### Abschlussmodul

## Master

### Pflichtmodul Mathematik

1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (T)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

**Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2516041	Adaptronik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516044	Adaptronik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516045	Adaptronik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316

2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	<p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.04.2012          Ende: 21.07.2012          Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	<p>Di, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8,          Raum 315</p> <p>Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8,          Raum 315</p>

## Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (Seminarraum 008)
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 07:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Der Exkursionstermin wird in der Vorlesung abgesprochen.
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Barth, Nina	

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  (wöchentlich)
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2521034	Numerische Methoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521035	Numerische Methoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521036	Numerische Methoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
---------	--	---------------------	---

2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919



2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Do, 13:30 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2415057	Polytronik (V)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415058	Polytronik (Ü)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Börner, Christian	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias
---------	--------------------------------	---

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester- Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Ponick, Bernd; Leester- Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen
---------	---	-------------------------------------

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

## Vorlesungsverzeichnis

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537049	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	

### Wahlbereich Grundlagen

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Viotor, Thomas; Nehuis, Frank	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Viotor, Thomas; Nehuis, Frank	
2512075	Berechnungsmethoden für Strömungen im Flugtriebwerk (V)	Kozulovic, Dragan	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2512076	Berechnungsmethoden für Strömungen im Flugtriebwerk (Ü)	Kozulovic, Dragan	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Kügükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Kügükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Barth, Nina	



2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522051	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (Ü)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 240
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 240
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 06:00 - 21:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513040	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (Exk)	Stüben, Uwe	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2521034	Numerische Methoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521035	Numerische Methoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521036	Numerische Methoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2414011	Vertiefung Leistungselektronik (V)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Vertiefung Leistungselektronik (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 13:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537049	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Di, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315  Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (Seminarraum 008)
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 07:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Der Exkursionstermin wird in der Vorlesung abgesprochen.
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

(wöchentlich)

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

**Wahlbereich Anwendungen**

2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kuntzky, Katrin; Matzke, Andreas	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Wittmann, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2516041	Adaptronik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516044	Adaptronik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516045	Adaptronik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2522036	Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (V)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2522057	Labor Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (L)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k



2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Maurus, Quirin Andreas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516031	Feinwerkelemente (V)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 35.1
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vieter, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 08:30 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Börner, Christian	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539015	Parameterschätzverfahren und adaptive Regelung (V)	Munack, Axel; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Raum 510/511
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2517038	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517039	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Max. 5 Teilnehmer. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	(wöchentlich) Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512079	Kraftfahrzeugaerodynamik (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Lohmann, Gerald; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R008
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008

2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Wermes, Martin; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.06.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Küçükay, Ferit; Knabe, Gerrit	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514023	Flugmechanikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512094	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512095	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
---------	--	--	--

## Nichttechnische Module

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Summercamp Planspiel Automotive Design (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-56)

4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Goltz, Ursula
---------	--	---------------

## Master of Education GH Master

### Biologie

### Chemie

4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1, M2 (V)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Hobuß, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.216
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Hobuß, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208 oder 82.212
4431033	Didaktik der Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1, M2 (V)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431014	Fachpraktikum (Master H, FP1) (P)	Höner, Kerstin	
4431024	Fachpraktikum (Master R, FP1) (P)	Höner, Kerstin	
4431034	Fachpraktikum (Master H, FP2) (P)	Höner, Kerstin	
4431035	Fachpraktikum (Master R, FP2) (P)	Höner, Kerstin	

**Deutsch**

4434333	Mehrsprachigkeit und ihre Behandlung im Unterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434727	Lyrikunterricht in der Grundschule (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434333	Mehrsprachigkeit und ihre Behandlung im Unterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434394	Grammatik und Sprachgebrauch (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434727	Lyrikunterricht in der Grundschule (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434383	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Dyck, Steffen	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule
4434532	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Conrad, Wolfgang	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4434726	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Hübener, Andrea	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4434734	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Unglaub, Erich	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) GS Klint und BI 85.006
4434333	Mehrsprachigkeit und ihre Behandlung im Unterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434434	Ansätze und Konzepte der Leistungsbewertung (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434727	Lyrikunterricht in der Grundschule (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434333	Mehrsprachigkeit und ihre Behandlung im Unterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434394	Grammatik und Sprachgebrauch (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434434	Ansätze und Konzepte der Leistungsbewertung (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434727	Lyrikunterricht in der Grundschule (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4434383	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Dyck, Steffen	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule
4434532	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Conrad, Wolfgang	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4434726	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Hübener, Andrea	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4434734	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Unglaub, Erich	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) GS Klint und BI 85.006

## Englisch

4412007	Bilingualität und Mehrsprachigkeit in der Schule (S)	Jakisch, Jenny	Mo, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) PCS BI 80.303/304
4412008	Differenzierung in der Primar- und Sekundarstufe I (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412246	Fachpraktikum (Grundschule) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (P)	Kubaneck, Angelika	Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412191	Problems of Teaching English at the Primary (G) and Secondary (H, R) Level # Survey Course (50%) and Special Seminar (50 %) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412191	Problems of Teaching English at the Primary (G) and Secondary (H, R) Level # Survey Course (50%) and Special Seminar (50 %) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Evangelische Religion

4415016	Bonhoeffer: Leben - Glaube- Theologie (A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415016	Bonhoeffer: Leben - Glaube- Theologie (A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415039	Mystik (A2/A4) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI
4415057	Das Johannesevangelium (A4) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415006	Fachpraktikum Realschule (FP 1) (P)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415027	Fachpraktikum; Schwerpunkt Grundschule (FP 1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

## Geschichte

4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

## Mathematik

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 13:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418029	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Diagnostische Kompetenzen fördern - Lernexperimente durchführen und analysieren (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Konzeption und Herstellung von Arbeitsmaterialien am Beispiel von Medien für den Mathematikunterricht (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418061	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Technologieeinsatz im Mathematikunterricht der Sekundarstufen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418079	Masterarbeiten in der Mathematikdidaktik (für Studierende, die unter Betreuung von Prof. Heinrich ihre Masterarbeit verfassen) (S)	Heinrich, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418016	Angewandte Mathematik - Modellieren (Reflexion), Grundschule (Aufbaumodul 2) (V)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 13:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418029	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Diagnostische Kompetenzen fördern - Lernexperimente durchführen und analysieren (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Konzeption und Herstellung von Arbeitsmaterialien am Beispiel von Medien für den Mathematikunterricht (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418051	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418061	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Technologieeinsatz im Mathematikunterricht der Sekundarstufen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418079	Masterarbeiten in der Mathematikdidaktik (für Studierende, die unter Betreuung von Prof. Heinrich ihre Masterarbeit verfassen) (S)	Heinrich, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

## Musik

4416014	Musikpädagogik u. Integrierender Musikunterricht (B)		
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416073	Szenische Interpretation als didaktisches Problem (S)	Goltermann, Felix	
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	<p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 13.04.2012          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 29.05.2012          Ende: 29.05.2012          Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 30.05.2012          Ende: 30.05.2012          Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>

			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416014	Musikpädagogik u. Integrierender Musikunterricht (B)		
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416073	Szenisches Interpretation als didaktisches Problem (S)	Goltermann, Felix	
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule

## Physik

1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045



---

4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS)	Müller, Rainer; Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.
4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	
4417034	Fachpraktikum LGHR (P)	Strahl, Alexander	

**Sachunterricht**

4433013	Interpretation von Fallbeispielen (S)	Richter, Dagmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167
4433005	Lehren und Lernen im Sachunterricht / Fachpraktikum (S)	Richter, Dagmar	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167

**Sport****Professionalisierungsbereich**

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4443186	Auf den Anfang kommt es an (MEU) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443189	Zusammenarbeit von Grund- und Förderschullehrern im gemeinsamen Unterricht (MEU) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443195	Ich übernehme eine 1. Klasse (MEU) (S)	Sobina, Petra	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443405	Ich übernehme eine 1. Klasse (MEU) (S)	Höper, Kristin	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4434342	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 28.03.2012 Ende: 03.04.2012 08:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Grundschule Isoldastraße  Beginn: 25.04.2012 Ende: 25.04.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434358	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 03.07.2012 Ende: 03.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.07.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4418027	Erstunterricht in Mathematik für Fachfremde - Arithmetik in der Grundschule (S)	Reinhold, Simone	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MRII/MHS; auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Krüger, Michaela	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443516	Schulqualität (MRII/MHS; auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Kluth, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

## Abschlussmodul

## Master of Education Gymnasium Master

### Chemie 1. Fach

1413090	Physikalische Chemie (Master Education Chemie LG) (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
4431019	Experimentierseminar Schule (Master Gym) M1/M2 (Ü)	Kiehne, Markus	
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Hobuß, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.216
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Hobuß, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208 oder 82.212
4431033	Didaktik der Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) (P)	Höner, Kerstin	
4431036	Fachpraktikum (Master Gym, FP2) (P)	Höner, Kerstin	

**Chemie 2. Fach**

1413090	Physikalische Chemie (Master Education Chemie LG) (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
4431019	Experimentierseminar Schule (Master Gym) M1/M2 (Ü)	Kiehne, Markus	
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Hobuß, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.216
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Hobuß, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208 oder 82.212
4431033	Didaktik der Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) (P)	Höner, Kerstin	
4431036	Fachpraktikum (Master Gym, FP2) (P)	Höner, Kerstin	

**Deutsch 1. Fach**

4434004	Europäische Heldendichtung (HS)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434136	Flexion (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434004	Europäische Heldendichtung (HS)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434136	Flexion (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434460	Die Sprache der Werbung im Unterricht (PS)	Marzia, Anja	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434735	Drama in der Oberstufe (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434460	Die Sprache der Werbung im Unterricht (PS)	Marzia, Anja	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434735	Drama in der Oberstufe (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434728	Fachpraktikum Deutsch Gymnasium FP1 (P)	Kurze, Christian	Mo, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Gaußschule

**Deutsch 2. Fach**

4434004	Europäische Heldendichtung (HS)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434136	Flexion (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434004	Europäische Heldendichtung (HS)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434136	Flexion (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434460	Die Sprache der Werbung im Unterricht (PS)	Marzia, Anja	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434735	Drama in der Oberstufe (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434460	Die Sprache der Werbung im Unterricht (PS)	Marzia, Anja	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434735	Drama in der Oberstufe (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434728	Fachpraktikum Deutsch Gymnasium FP1 (P)	Kurze, Christian	Mo, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Gaußschule
4434004	Europäische Heldendichtung (HS)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434744	Wilhelm Raabe und Braunschweig (HS)	Stein, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434749	Thomas Manns "Buddenbrooks" - eine "Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434752	Literatur und Kultur der Aufklärung (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 21.07.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434027	Kontrastive Linguistik/ DaF (HS)	Hanna, Ortrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.2
4434028	Kontrastive Morphologie (HS)	Jansen, Agnes	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434076	Skandal im Sprachbezirk (RingVL)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4434016	Heinrich Wittenwilers „Ring“ (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434742	Dekadenz und Avantgarde: Wien um 1900 (HS)	Hübener, Andrea	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434746	Literatur und Lachkultur (HS)	Paulus, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434751	Autobiographie und Krieg II (Benn, Jünger, Handke) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434001	Aspekte der Schriftlinguistik (HS)	Balestra, Miriam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434026	Lexikalische Fremdheit in der Fachsprachterminologie (HS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434042	Junggrammatiker - die jungen Wilden der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434234	Kommunizieren in der Schule – Gesprächsanalytische Forschungen zur Institution Schule (HS)	Werbter, Katja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

## Englisch 1. Fach

4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

4412239	Issues and Options in EFL / Planung und Analyse von Englischunterricht (S)	Jakisch, Jenny	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412007	Bilingualität und Mehrsprachigkeit in der Schule (S)	Jakisch, Jenny	Mo, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) PCS BI 80.303/304
4412008	Differenzierung in der Primar- und Sekundarstufe I (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Englisch 2. Fach

4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412239	Issues and Options in EFL / Planung und Analyse von Englischunterricht (S)	Jakisch, Jenny	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012



			Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412007	Bilingualität und Mehrsprachigkeit in der Schule (S)	Jakisch, Jenny	Mo, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) PCS BI 80.303/304
4412008	Differenzierung in der Primar- und Sekundarstufe I (S)	Kubanek, Angelika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412221	Survey Course II: British Literature: Literary London (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412222	Survey Course II: British Literature (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412383	Survey Course II: New English Literatures (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412341	Approaches to Pragmatics and Discourse (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412422	Contrastive Grammar and Lexis (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412423	Acquisition of Phonology (auch für DaF) (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412005	Kolloquium: Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412229	Vocabulary Expansion (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412180	Contrastive Pragmatics (auch für DaF) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412194	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	Gnutzmann, Claus	16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 80 303/304 PCS
4412236	Language of Media: Social-Historical Approach (auch für MeWi) (S)	Janßen, Hero	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412251	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Janßen, Hero	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412275	The Language of Youth (B)	Janßen, Hero	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Englisch 1. Fach SFU

4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

**Englisch 2. Fach SFU**

4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412006	Scottish Literature (S)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412291	Language Variation and Style (S)	Janßen, Hero	Beginn: 23.07.2012 Ende: 27.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412221	Survey Course II: British Literature: Literary London (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412222	Survey Course II: British Literature (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412383	Survey Course II: New English Literatures (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412341	Approaches to Pragmatics and Discourse (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412422	Contrastive Grammar and Lexis (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412423	Acquisition of Phonology (auch für DaF) (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412229	Vocabulary Expansion (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412001	The Historical Novel (S)	Kinzel, Till	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412004	Victorian Serial Novels (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412180	Contrastive Pragmatics (auch für DaF) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412194	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	Gnutzmann, Claus	16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 80 303/304 PCS
4412236	Language of Media: Social-Historical Approach (auch für MeWi) (S)	Janßen, Hero	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412251	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Janßen, Hero	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

4412275	The Language of Youth (B)	Janßen, Hero	Beginn: 26.03.2012 Ende: 29.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Geschichte 1. Fach

1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 24.04.2012



			<p>Ende: 24.04.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 08.05.2012  Ende: 08.05.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 22.05.2012  Ende: 22.05.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 05.06.2012  Ende: 05.06.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 19.06.2012  Ende: 19.06.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 03.07.2012  Ende: 03.07.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 17.07.2012  Ende: 17.07.2012  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413020	Geschlechterverhältnisse im Kolonialismus (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413029	Europäische Kindheitserfahrungen im Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012  Ende: 10.04.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012  Ende: 15.05.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 12.06.2012  Ende: 12.06.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 26.06.2012</p>

			Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 19.06.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 03.07.2012 Ende: 03.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413020	Geschlechterverhältnisse im Kolonialismus (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Beginn: 12.06.2012  
 Ende: 12.06.2012  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Beginn: 26.06.2012  
 Ende: 26.06.2012  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413054 Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere  
 Forschungen zur kolonialen Vergangenheit  
 Deutschlands (Ü)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413057 Diktatur und Demokratie im Europa der  
 Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)

Schröder, Iris

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4413216 Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)

Geschwinde, Michael

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

## Geschichte 2. Fach

1816076 Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte,  
 Akteure, Instrumente (B)

Calließ, Jörg

Beginn: 17.04.2012  
 Ende: 17.04.2012  
 Di, (Einzeltermin)  
 Vorbesprechung

Beginn: 15.06.2012  
 Ende: 15.06.2012  
 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 16.06.2012  
 Ende: 16.06.2012  
 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

4413005 Antikes Gottmenschen (HS)

Leschhorn, Wolfgang

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413010 Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS) Nikolow, Sybilla

Beginn: 17.04.2012  
 Ende: 17.04.2012  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Beginn: 24.04.2012

			<p>Ende: 24.04.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 08.05.2012          Ende: 08.05.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 22.05.2012          Ende: 22.05.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 05.06.2012          Ende: 05.06.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 19.06.2012          Ende: 19.06.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 03.07.2012          Ende: 03.07.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 17.07.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413020	Geschlechterverhältnisse im Kolonialismus (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413029	Europäische Kindheitserfahrungen im Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012          Ende: 10.04.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012          Ende: 15.05.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 12.06.2012          Ende: 12.06.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 26.06.2012</p>

			<p>Ende: 26.06.2012  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	<p>Beginn: 17.04.2012  Ende: 17.04.2012  Di, (Einzeltermin)  Vorbesprechung</p> <p>Beginn: 15.06.2012  Ende: 15.06.2012  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.06.2012  Ende: 16.06.2012  Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 06.07.2012  Ende: 06.07.2012  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 07.07.2012  Ende: 07.07.2012  Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

---

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4413005	Antikes Gottmenschentum (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413010	Wissenschaft und Technik im Nationalsozialismus (HS)	Nikolow, Sybilla	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 05.06.2012 Ende: 05.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 19.06.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 03.07.2012 Ende: 03.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413020	Geschlechterverhältnisse im Kolonialismus (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413023	Die Kriege Karls des Großen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413053	Politische Kulturgeschichte - Kulturgeschichte der Politik. Eine Einführung (HS)	Schröder, Iris	<p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 15.05.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 26.06.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413054	Deutsche Geschichte postkolonial: Neuere Forschungen zur kolonialen Vergangenheit Deutschlands (Ü)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413057	Diktatur und Demokratie im Europa der Zwischenkriegszeit 1918-1939 (V)	Schröder, Iris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413017	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413019	Lebenswelten im Mittelalter (PS)	Frey, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413039	Der deutsche Thronstreit (1198-1208) (PS)	Mamsch, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413040	Wie wird man König? Die Königserhebung im Mittelalter (PS)	Mamsch, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413043	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte I (T)	Mamsch, Stefanie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413081	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte III (T)	Mamsch, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413013	Von Diokletian bis Konstantin (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413014	Von Diokletian bis Konstantin, Seminar 2 (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



---

4413016	Heilige und Märtyrer im antiken Christentum (Ü)	Descharmes, Bernadette	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413003	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413007	Mittelalter und Moderne im 19. Jahrhundert (HS)	Weber, Christoph F.; Frey, Christian; Kubetzky, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413022	Das Zeitalter der Karolinger (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413024	Streit am Hof. Familiäre Konflikte und Auseinandersetzungen bei den Karolingern (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413047	Tutorium zur mittelalterlichen Geschichte II (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413002	Geschichte der römischen Kaiserzeit I: Von Augustus bis zu den Adoptivkaisern (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413004	Augustus (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413016	Heilige und Märtyrer im antiken Christentum (Ü)	Descharmes, Bernadette	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

**Mathematik 1. Fach**

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan

**Mathematik 2. Fach**

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan	
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan	
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4418037	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Grundfragen der Mathematikdidaktik (WP-Modul "Lehramt" für 2-Fach BA "Mathematik" bzw. Master Lehramt Gymn.)(Aufbaumodul 4) (V)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Physik 1. Fach**

4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.132/137
4417035	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Strahl, Alexander	

**Physik 2. Fach**

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.132/137
4417035	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Strahl, Alexander	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllo, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

## Bildungswissenschaften

4443278	Entwicklung und Implementation von Bildungsstandards (M2GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443371	Bilder von Technik - Beiträge des Gymnasiums zur Allgemeinbildung (M2GYM) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443466	Differenzierung und Individualisierung des Lernens (B3/M2GY) (B)	Kurth-Buchholz, Elke	Beginn: 16.06.2012 Ende: 17.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 23.06.2012 Ende: 24.06.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (M3GY) (B)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 02.04.2012 Ende: 05.04.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414014	Psychologie des Textverstehens (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414148	Verhalten erfolgreich ändern (S)	Jürgens, Barbara	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414157	Lern-/ Lehrkonzepte: Von Gruppenarbeit bis E-Learning (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.04.2012 Ende: 30.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 14.05.2012 Ende: 14.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 04.06.2012 Ende: 04.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.06.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414004	Sexualpädagogische Kompetenzen für pädagogische Handlungsfelder (B)	Thies, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414006	Gesundheit und Gesundheitsförderung in pädagogischen Handlungsfeldern (S)	Thies, Barbara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414056	Stereotype Bedrohung in Schule und Weiterbildung (B)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2011 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.05.2012 Ende: 21.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414089	Entwicklung mathematischer Fähigkeiten (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414124	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen (S)	Jürgens, Barbara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414148	Verhalten erfolgreich ändern (S)	Jürgens, Barbara	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414004	Sexualpädagogische Kompetenzen für pädagogische Handlungsfelder (B)	Thies, Barbara	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 24.07.2012 Ende: 26.07.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414006	Gesundheit und Gesundheitsförderung in pädagogischen Handlungsfeldern (S)	Thies, Barbara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414007	Psychologie des Kindesalters (S)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414008	Diagnostisches Urteilen und Handeln (S)	Thies, Barbara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2012 Ende: 12.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414056	Stereotype Bedrohung in Schule und Weiterbildung (B)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.05.2012 Ende: 11.05.2011 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 21.05.2012 Ende: 21.05.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2012 Ende: 11.06.2012 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414089	Entwicklung mathematischer Fähigkeiten (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.06.2012 Ende: 02.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 08.06.2012 Ende: 09.06.2012 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414103	Angst und Angstbewältigung (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414143	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

## Abschlussmodul

### Darstellendes Spiel

## Master of Education Realschule Master

### Biologie

### Chemie

4431034	Fachpraktikum (Master H, FP2) (P)	Höner, Kerstin	
4431035	Fachpraktikum (Master R, FP2) (P)	Höner, Kerstin	
4431014	Fachpraktikum (Master H, FP1) (P)	Höner, Kerstin	
4431024	Fachpraktikum (Master R, FP1) (P)	Höner, Kerstin	
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1, M2 (V)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1, M2 (V)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Hobuß, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.216

---

4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Hobuß, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208 oder 82.212
4431033	Didaktik der Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208

**Deutsch**

4434333	Mehrsprachigkeit und ihre Behandlung im Unterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434394	Grammatik und Sprachgebrauch (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434434	Ansätze und Konzepte der Leistungsbewertung (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434727	Lyrikunterricht in der Grundschule (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434333	Mehrsprachigkeit und ihre Behandlung im Unterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434434	Ansätze und Konzepte der Leistungsbewertung (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434551	Lerngegenstand komische Texte (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434727	Lyrikunterricht in der Grundschule (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434309	Fachpraktikum Deutsch Realschule FP1 (P)	Lüttenberg, Dina	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule
4434383	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Dyck, Steffen	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule
4434532	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Conrad, Wolfgang	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4434726	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Hübener, Andrea	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4434734	Fachpraktikum Deutsch Grundschule FP1 (P)	Unglaub, Erich	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) GS Klint und BI 85.006

**Englisch**

4412245	Fachpraktikum (Realschule) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des FP (P)	Hinsemann, Cornelia	Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---------------------	---

4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412191	Problems of Teaching English at the Primary (G) and Secondary (H, R) Level # Survey Course (50%) and Special Seminar (50 %) (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412005	Kolloquium:Writing a Thesis (fakultativ für Studierende der Module E1/3 und M1) (Koll)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412191	Problems of Teaching English at the Primary (G) and Secondary (H, R) Level # Survey Course (50%) and Special Seminar (50 %) (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
4412420	London-Exkursion (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412007	Bilingualität und Mehrsprachigkeit in der Schule (S)	Jakisch, Jenny	Mo, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) PCS BI 80.303/304
4412008	Differenzierung in der Primar- un Sekundarstufe I (S)	Kubanek, Angelika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Evangelische Religion

4415027	Fachpraktikum; Schwerpunkt Grundschule (FP 1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415006	Fachpraktikum Realschule (FP 1) (P)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415016	Bonhoeffer: Leben - Glaube- Theologie (A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415039	Mystik (A2/A4) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI
4415057	Das Johannesevangelium (A4) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415016	Bonhoeffer: Leben - Glaube- Theologie (A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Geschichte

4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413216	Heiligtümer und Kultplätze der Vorzeit (HS)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

## Mathematik

4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418016	Angewandte Mathematik - Modellieren (Reflexion), Grundschule (Aufbaumodul 2) (V)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

---

4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 13:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418029	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Diagnostische Kompetenzen fördern - Lernexperimente durchführen und analysieren (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Konzeption und Herstellung von Arbeitsmaterialien am Beispiel von Medien für den Mathematikunterricht (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418051	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418061	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Technologieeinsatz im Mathematikunterricht der Sekundarstufen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418079	Masterarbeiten in der Mathematikdidaktik (für Studierende, die unter Betreuung von Prof. Heinrich ihre Masterarbeit verfassen) (S)	Heinrich, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 13:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418029	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Diagnostische Kompetenzen fördern - Lernexperimente durchführen und analysieren (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

---

4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Konzeption und Herstellung von Arbeitsmaterialien am Beispiel von Medien für den Mathematikunterricht (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418061	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Technologieeinsatz im Mathematikunterricht der Sekundarstufen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418079	Masterarbeiten in der Mathematikdidaktik (für Studierende, die unter Betreuung von Prof. Heinrich ihre Masterarbeit verfassen) (S)	Heinrich, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
<b>Musik</b>			
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416014	Musikpädagogik u. Integrierender Musikunterricht (B)		
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416073	Szenisches Interpretation als didaktisches Problem (S)	Goltermann, Felix	
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416014	Musikpädagogik u. Integrierender Musikunterricht (B)		

4416015	Vorbereitung, Durchführung und Kritik von Schulstunden einschließlich Fachpraktikum M 1+2 (S)		Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich (A4) (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416073	Szenisches Interpretation als didaktisches Problem (S)	Goltermann, Felix	
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Physik

4417034	Fachpraktikum LGHR (P)	Strahl, Alexander	
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS)	Müller, Rainer; Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.
4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

## Sport

### Professionalisierungsbereich

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-----------------------	-------------------	--

4443249	Lehrerrollen - Schülerrollen (MRI; auslaufend MEU nach PO 2006) (S)	Brandt, Morten	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443513	Sprachsensibler (Fach-)Unterricht (MRI; auslaufend MEU nach PO 2006) (S)	Koch, Katja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MRII/MHS; auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Krüger, Michaela	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443516	Schulqualität (MRII/MHS; auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Kluth, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

## Abschlussmodul

## Mathematik Master

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Miedlar, Agnieszka	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315

### Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1217024	Partielle Differentialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313



1217025	Partielle Differentialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

### **mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik**

1298081	Fouriertransformation und Distributionen (V)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298082	Fouriertransformation und Distributionen (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### **Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung**

### **mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung**

### **Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik**

### **mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik**

1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### **Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)**

1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
---------	--	--------------------------------	--

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1217024	Partielle Differentialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217025	Partielle Differentialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298081	Fouriertransformation und Distributionen (V)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298082	Fouriertransformation und Distributionen (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223

---

1214031	Stochastische Differentialgleichungen (V)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214032	Stochastische Differentialgleichungen (Ü)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298081	Fouriertransformation und Distributionen (V)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298082	Fouriertransformation und Distributionen (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

### Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoistheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

### Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen

### Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung

### Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung

1298058	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)  Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298059	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)

---

1298060	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (V)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	--	---------------	--

1298061	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (Ü)	Löwen, Rainer
---------	--	---------------

### Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung

### Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments

### Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie

### Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik

#### Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298058	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)  Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298059	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298060	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (V)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298061	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (Ü)	Löwen, Rainer	

#### Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1298058	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)  Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298059	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)

---

1298060	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (V)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	--	---------------	--

1298061	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (Ü)	Löwen, Rainer
---------	--	---------------

### weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1201019	Bootstrap-Verfahren (B)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
---------	-------------------------	---	--

### Professionalisierungsbereich

1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Masterarbeit

### Bachelor (BPO 2007)

### Pflichtmodule

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis II (klÜ)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

---

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
1299102	Lineare Algebra II (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299103	Lineare Algebra II (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra II (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

---

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Wahlmodule

1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1217001	Integraltransformationen (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217002	Integraltransformationen (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299161	Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



---

			Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299162	Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Vendl, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1214013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Lindner, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299177	Wahrscheinlichkeitstheorie (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Miedlar, Agnieszka	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Miedlar, Agnieszka	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315

1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31
1299260	Bachelor-Seminar Analysis (S)	Bach, Volker	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299266	Bachelor-Seminar Reine Mathematik (S)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299267	Bachelor-Seminar Spektraltheorie (S)	Hempel, Rainer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299118	Mathematical English (Ku)	Wirths, Karl-Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fler, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fler, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012

			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			<p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012          Ende: 22.05.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012          Ende: 14.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012          Ende: 28.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 21.06.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 26.06.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 12.04.2012          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Nebenfach Informatik

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 19.04.2012  
Ende: 19.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 19.04.2012  
Ende: 19.04.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------------------	---------------	---

### Nebenfach Physik

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
---------	--	----------------	---

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
---------	---------------------------	--	---

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
---------	--	--	---

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---	------------------------------	--

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bülteweg 74 - 75 (3324) - 129
---------	---	---	--

### Nebenfach Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	----------------------------------	---------------	--

2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins,	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

## weiterführende Wahlveranstaltungen

## Bachelor (BPO 2010)

### Pflichtmodule

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis II (klÜ)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
1299102	Lineare Algebra II (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299103	Lineare Algebra II (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1299104	Lineare Algebra II (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1214005	Einführung in die Stochastik (V)	Lindner, Alexander	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299116	Einführung in die Stochastik (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Differenzierungsbereich

1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299161	Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299162	Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Vendl, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1217001	Integraltransformationen (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217002	Integraltransformationen (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1214013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Lindner, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299177	Wahrscheinlichkeitstheorie (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Miedlar, Agnieszka	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Miedlar, Agnieszka	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31
1299260	Bachelor-Seminar Analysis (S)	Bach, Volker	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299266	Bachelor-Seminar Reine Mathematik (S)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299267	Bachelor-Seminar Spektraltheorie (S)	Hempel, Rainer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299118	Mathematical English (Ku)	Wirths, Karl-Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212028	Übung Managerial Economics (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			<p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 06.07.2012          Ende: 06.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012          Ende: 22.05.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012          Ende: 14.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012          Ende: 28.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>



Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S) Woisetschläger, David Voraussichtlicher Raum:

**Nebenfach Informatik**

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Nebenfach Physik**

1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
---------	---------------------------	--	--

1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

### Nebenfach Elektrotechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

## weiterführende Wahlveranstaltungen

### Abschlussarbeit

## Master (MPO 2010)

### Pflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Miedlar, Agnieszka	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315

### Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
1299193	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

1299194	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299223	Numerische Lineare Algebra (NUM) (V)	Miedlar, Agnieszka	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299224	Numerische Lineare Algebra (NUM) (Ü)	Miedlar, Agnieszka; Zimmermann, Ralf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298081	Fouriertransformation und Distributionen (V)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298082	Fouriertransformation und Distributionen (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1217024	Partielle Differentialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217025	Partielle Differentialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1213012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	
1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1298030	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1214031	Stochastische Differentialgleichungen (V)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

---

1214032	Stochastische Differentialgleichungen (Ü)	Lindner, Alexander; Behme, Anita	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---	-------------------------------------	---

**Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)**

1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298081	Fouriertransformation und Distributionen (V)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298082	Fouriertransformation und Distributionen (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1213012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1299037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	

**Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)**

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1298058	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)  Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298059	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298060	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (V)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298061	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (Ü)	Löwen, Rainer	

**Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)**

1298058	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298059	Algebraische Topologie - Vertiefung: Homotopietheorie (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum Rebenring 31 - vorläufig im PK 14.4 (F316)
1298060	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (V)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298061	Algebraische Topologie - Vertiefung: Knotentheorie (Ü)	Löwen, Rainer	
1201024	Riemannsche Flächen (Funktionentheorie II) (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1201025	Riemannsche Flächen (Funktionentheorie II) (Ü)	Löwe, Harald	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

### weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1201019	Bootstrap-Verfahren (B)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
---------	-------------------------	---	--

### Professionalisierungsbereich

1201015	Wahlsysteme I (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: F 507
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Wirths, Karl-Joachim; Krauß, Sven	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Masterarbeit

#### Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-WR-43)

4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
---------	--	----------------	---

---

4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223
---------	--	----------------	--

### Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (MPO 2010) (Modulnr.: INF-WR-36)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

## Mathematik und ihre Vermittlung Sonstiges

---

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418043	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	
4418044	Fragestunde zu Elemente der Arithmetik und Algebra(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

## Medientechnik und Kommunikation Master

### Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.05.2012 Ende: 03.05.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	----------------------------------	-------------------	---



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 20.09.2012  
 Ende: 20.09.2012  
 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2424006 Bildkommunikation II (V)

Reimers, Ulrich; Qi, Junge

Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik**

2416001 Rechnerstrukturen I (Ü)

Ernst, Rolf; Rüffer, Peter

Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 17.04.2012  
 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2416071 Rechnerstrukturen I (V)

Ernst, Rolf

Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 17.04.2012  
 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Kernmodule Kommunikationswissenschaft**

1814022 Text- Bild-Kommunikation (VL) (V)

Große, Werner

Beginn: 10.04.2012  
 Ende: 17.07.2012  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

1814112 Visuelle Kommunikation (S)

Große, Werner

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

1814126 Medienethik und Medienrecht (Ü)

Brelle, Jens O.; Jäkel, Patrick

Beginn: 27.04.2012  
 Ende: 27.04.2012  
 Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 15.06.2012  
 Ende: 15.06.2012  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 16.06.2012  
 Ende: 16.06.2012  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 22.06.2012  
 Ende: 22.06.2012  
 Fr, 15:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 23.06.2012  
 Ende: 23.06.2012  
 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

1814092      Marktforschung: theoretische Konzepte, Methoden und  
 Instrumente (S)      Bock, Annekatri

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Kernmodule Projekt / Praktikum

1120028      Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)

Riedel, Björn

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1414027      Innovationsmanagement und die Bedeutung von  
 Patenten (V)

Weber, Gunter

Beginn: 26.06.2012  
 Ende: 10.07.2012  
 Di, 13:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228

1711217      Training Personalführung (2) (Ü)

Thomas, Ramona

Beginn: 09.05.2012  
 Ende: 09.05.2012  
 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 14.05.2012  
 Ende: 14.05.2012  
 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 16.05.2012  
 Ende: 16.05.2012  
 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

1711218      Training Personalführung (6) (Ü)

Thomas, Ramona

Beginn: 13.09.2012  
 Ende: 13.09.2012  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 18.09.2012  
 Ende: 18.09.2012  
 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.09.2012  
 Ende: 20.09.2012  
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

1711256      Training Personalführung (4) (Ü)

Schulte, Eva-Maria

Beginn: 08.06.2012  
 Ende: 08.06.2012  
 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 15.06.2012  
 Ende: 15.06.2012  
 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 18.06.2012

			Ende: 18.06.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711362	Training Intercultural Communication (1) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 25.04.2012 Ende: 25.04.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Braumandl, Isabell	Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 25.04.2012 Ende: 25.04.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 06.06.2012 Ende: 06.06.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 13.06.2012 Ende: 13.06.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 04.09.2012 Ende: 04.09.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.09.2012 Ende: 06.09.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.09.2012 Ende: 11.09.2012

			Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1711381	Training Intercultural Communication (2) (Ü)	Meinecke, Annika	<p>Beginn: 03.05.2012          Ende: 03.05.2012          Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 10.05.2012          Ende: 10.05.2012          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 11.05.2012          Ende: 11.05.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 05.06.2012          Ende: 05.06.2012          Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 12.06.2012          Ende: 12.06.2012          Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 15.06.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.06.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.07.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012          Ende: 24.04.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012          Ende: 29.05.2012</p>

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Redaktionsraum Campus Nord
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.1  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.1
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
4220023	Web 2.0 (PRO)	Gaedke, Yvonne; Robra-Bissantz, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
9001001	Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001004	Experimental Entrepreneurship SoSe 2012 (S)	Asghari, Reza	Beginn: 10.04.2012 Ende: 24.07.2012 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001005	Entrepreneurship Summer School 2012 (B)	Asghari, Reza	Beginn: 13.09.2012 Ende: 19.09.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: bitte zwei nebeneinanderliegende Räume auf dem Zentralcampus
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	
1711218	Training Personalführung (6) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 13.09.2012 Ende: 13.09.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.09.2012 Ende: 18.09.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.09.2012 Ende: 20.09.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord  Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord

Beginn: 30.05.2012  
 Ende: 30.05.2012  
 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 NDR Landesfunkhaus Hannover

Beginn: 31.05.2012  
 Ende: 31.05.2012  
 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)  
 VW Financial Services

1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	

### Masterarbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814120	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene (ZÜ)	Jäkel, Patrick	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

#### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2

---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
---------	---------------------------------	------------------------------------	---

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815068	Politische Strategie, Kommunikation und Kompetenz (S)	Bandelow, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816077	Global Governance - Regieren im Weltmaßstab (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Vertiefungsbereich II

4412002	Remakes (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412003	Fan Fiction (S)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412236	Language of Media: Social-Historical Approach (auch für MeWi) (S)	Janßen, Hero	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412419	Serial Watching: Downton Abbey (S)	Krämer, Lucia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 19.06.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 307A
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005



Schulte, Marie; Sohn,  
StefanieDo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Medienwissenschaften

### 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

#### Medienkultur

#### Medientechnik

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222029	Grundlagen der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (VÜ)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) zusammen mit der Vorlesung 2424084 in Raum PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) zusammen mit der Übung 2424085 in Raum PK 2.2
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

#### Kommunikationswissenschaft

1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	-----------------	--

#### BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	--	--------------	---

#### Medienkontexte

1814025	Medienrecht I (national) (V)	Poth, Hans-Christian	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	------------------------------	----------------------	---

			Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	Beginn: 25.05.2012 Ende: 25.05.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 26.05.2012 Ende: 26.05.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711003	Soziale Beziehungen und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711385	Ältere Menschen und neue Medien (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenbergh, Susanne	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

**Professionalisierung****Bachelor****Propädeutikum****Medienkultur-Module****Medientechnik-Module**

---

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) zusammen mit der Vorlesung 2424084 in Raum PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bauer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) zusammen mit der Übung 2424085 in Raum PK 2.2
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Medienkontext-Module

### Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht I (national) (V)	Poth, Hans-Christian	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	<p>Beginn: 25.05.2012 Ende: 25.05.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 26.05.2012 Ende: 26.05.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 14.07.2012  
 Ende: 14.07.2012  
 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## Medienkontext-Modul K2

1711003	Soziale Beziehungen und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711385	Ältere Menschen und neue Medien (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

## Medienkontext-Modul K3

1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften: Vertrauen als soziologische Kategorie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) Migration und soziale Ungleichheit (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik und Institutionen (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2012 Ende: 12.06.2012 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
<b>Medienkontext-Modul K4</b>			
1811085	Einführung in die empirische Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	"Ich sehe was, was du nicht siehst..." Fernsehserienrezeption (S)	Bock, Annekatrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
<b>Medienpraxis</b>			
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord
			Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord
			Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover
			Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services

1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 30.06.2012          Ende: 30.06.2012          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Pressehaus Braunschweiger          Zeitungsverlag, Konferenz-Center          (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner,          Mittelweg 6)</p> <p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Pressehaus Braunschweiger          Zeitungsverlag, Konferenz-Center          (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner,          Mittelweg 6)</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum          Campus Nord</p>
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814118	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	<p>Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

### Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
---------	--	--------------	--

### Professionalisierungsbereich

1811204	Migration, Wissenstransfer und Gender. Ringseminar aus interdisziplinärer Sicht (S)	Bartsch, Annette; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 30.06.2012          Ende: 30.06.2012          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Pressehaus Braunschweiger          Zeitungsverlag, Konferenz-Center          (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner,          Mittelweg 6)</p> <p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Pressehaus Braunschweiger          Zeitungsverlag, Konferenz-Center          (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner,          Mittelweg 6)</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum          Campus Nord</p>
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**Magister**

---

1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services</p>
1814025	Medienrecht I (national) (V)	Poth, Hans-Christian	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 14.04.2012 Ende: 14.04.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)</p>



			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)
1814057	"Ich sehe was, was du nicht siehst..." Fernsehserienrezeption (S)	Bock, Annekatrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814092	Marktforschung: theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Bock, Annekatrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	Beginn: 25.05.2012 Ende: 25.05.2012 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 26.05.2012 Ende: 26.05.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Redaktionsraum Campus Nord
1814112	Visuelle Kommunikation (S)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Medienethik und Medienrecht (Ü)	Brelle, Jens O.; Jäkel, Patrick	Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 15.06.2012  
 Ende: 15.06.2012  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 16.06.2012  
 Ende: 16.06.2012  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 22.06.2012  
 Ende: 22.06.2012  
 Fr, 15:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 23.06.2012  
 Ende: 23.06.2012  
 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

## Mobilität und Verkehr Bachelor (BPO 2006)

### 1. Fachsemester

### 1. + 2. Fachsemester

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### 2. Fachsemester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012
			Ende: 18.07.2012
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012
			Ende: 18.07.2012
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012
			Ende: 20.07.2012
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 17.04.2012  
 Ende: 17.07.2012  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.04.2012  
 Ende: 17.07.2012  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2529039      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)      Böl, Markus

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)

Böl, Markus

Beginn: 18.04.2012

Ende: 18.07.2012

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 19.04.2012  
 Ende: 19.07.2012  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 19.04.2012  
 Ende: 19.07.2012  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2540008 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)

Böl, Markus

Beginn: 16.04.2012  
 Ende: 16.07.2012  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 16.04.2012  
 Ende: 16.07.2012  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 2. + 3. Fachsemester

## 3. Fachsemester

## 3. + 4. Fachsemester

4319035 Straßenwesen (V)

Wistuba, Michael P.

Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4319036 Straßenwesen (Ü)

Wistuba, Michael P.;  
 Büchler, Stephan;  
 Grönniger, Jens; Lorenzl,  
 Holger; Renken, Peter

Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## 4. Fachsemester

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)

Mattfeld, Dirk Christian;  
 Suppa, Uli

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 27.06.2012  
 Ende: 27.06.2012  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2218016 Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian;  
 Suppa, Uli

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 16.05.2012  
 Ende: 16.05.2012  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard; Brendel, Christian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

## 5. Fachsemester

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 5. + 6. Fachsemester

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## 6. Fachsemester

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	--------------------------------	--

## Bachelor (BPO 2009)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088</p> <p>Beginn: 16.04.2012</p>

			<p>Ende: 16.07.2012  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  im Wechsel mit 1299088</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012  Ende: 18.07.2012  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012  Ende: 18.07.2012  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012  Ende: 20.07.2012  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012  Ende: 20.07.2012  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012  Ende: 16.07.2012  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012  Ende: 16.07.2012  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.04.2012  Ende: 09.07.2012  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 12.04.2012  Ende: 12.07.2012  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.04.2012  Ende: 09.07.2012  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 09.04.2012  Ende: 09.07.2012  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 09.04.2012  Ende: 09.07.2012</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012

Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012



			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
<b>allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>			
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

---

			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard; Brendel, Christian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

---

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	------------------------	-------------------------------------	---

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Professionalisierung

### Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Bachelor (BPO 2011)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)



			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012

Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

			Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333040	Einführung in die Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
<b>allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>			
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128



Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318018	ÖPNV - Planung und Betrieb (V)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318019	ÖPNV - Planung und Betrieb (Ü)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 07.07.2012

			<p>Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

1815016	Verkehrspolitik und Verkehrsökonomie - nachhaltige Mobilität im globalen Kontext (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------------------------	--

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212028	Übung Managerial Economics (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Professionalisierung

### Master (MPO 2006)

### Pflichtbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

**Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)**

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung****Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung**

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
---------	-----------------------	---------------------	--

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur**

4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel**

2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Maurus, Quirin Andreas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	



---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

#### Professionalisierung

#### Master (MPO 2009)

**Pflichtbereich**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

**Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)**

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung**

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
---------	-----------------------	---------------------	--

---

4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
---------	---	-------------	---

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur**

4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Maurus, Quirin Andreas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

---

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR

---

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten;	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012

			Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Professionalisierung

#### Computernetze 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-16)

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

#### Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	------------	---

#### Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
---------	---------------------------------	------------	--

#### Summercamp Planspiel Automotive Design (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-56)

4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Goltz, Ursula	
---------	--	---------------	--

#### Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Modulnr.: MB-ILF-13)

2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis;	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012
---------	---	-------------------------------------	--

		Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

## Master (MPO 2011)

### erweiterte Grundlagen

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info`s bitte ans Institut wenden.
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
1815069	Governance in der Verkehrspolitik (B)	Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.05.2012 Ende: 18.05.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 01.06.2012 Ende: 01.06.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

### Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	<p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2513040	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (Exk)	Stüben, Uwe	
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318018	ÖPNV - Planung und Betrieb (V)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318019	ÖPNV - Planung und Betrieb (Ü)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Maurus, Quirin Andreas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423030	Elektrische Energieanlagen II (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás; Reinbold, Felix	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

### Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim	
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

#### Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
			Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	



		Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212028	Übung Managerial Economics (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Professionalisierung****Abschlussmodul**

---

**Logik in der Informatik (Modulnr.: INF-PRS-57)**

4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Organisationskulturen und Wissenstransfer  
Master****Grundlagenmodule (1./2. Sem.)**

4443481	Mediengestützte Fallarbeit in der Erwachsenenbildung (B3/MeWi K2b) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 21.04.2012 Ende: 22.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 29.04.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4412253	International Communication: A Practical Course (Group A) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 23.07.2012 Ende: 25.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412395	International Communication: A Practical Course (Group B) (B)	Block, Linda; Meyer zu Hartlage, Christine	Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.07.2012 Ende: 29.07.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

### Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

4443036	Hochschulen im Wandel. Neue Perspektiven der Hochschuldidaktik (OrWi A1) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.; Marx, Sabine	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.04.2012 Ende: 25.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.05.2012 Ende: 14.05.2012 Mo, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.06.2012 Ende: 25.06.2012 Mo, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443366	Umgang mit Wissen (OrWi A1) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". Wie kann ich als LeiterIn von	Spielmann, Jochen	Beginn: 03.04.2012 Ende: 05.04.2012

	Gruppen und Teams den ?Globe? (Kontext, System, Kultur) so beeinflussen, dass die Gruppe/das Team bessere Ergebnisse erzielen kann? (OrWi A1) (B)		09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 06.07.2012 Ende: 07.07.2012 09:30 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1811114	Industrielle Beziehungen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811250	Personalentwicklung im Unternehmenskontext (B)	Neumann, Dietmar; Oberbeck, Herbert	Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.02.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815006	Innovative Arbeitspolitik in entgrenzten Erwerbsbeziehungen (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815069	Governance in der Verkehrspolitik (B)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 18.05.2012 Ende: 18.05.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 01.06.2012 Ende: 01.06.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

4414009	Diversity und Diversity Management (S)	Thies, Barbara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414013	Die Theorien hinter den Tools - psychologische Konzepte in Supervision, Coaching und Beratung (S)	Jürgens, Barbara; Krause, Gabriele	Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414122	Einführung in die Evaluation (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801039	Steuerungsprozesse in koordinierten politischen Ökonomien und Wissensgesellschaften - Erwerbschancen und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815068	Politische Strategie, Kommunikation und Kompetenz (S)	Bandelow, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816077	Global Governance - Regieren im Weltmaßstab (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816080	Sustainable Water Resources Management (V)	Dorm-Adzobu, Clement; Menzel, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443411	Master-Projekt-Kolloquium (OrWi Projektmodul) (S)	Graube, Gabriele; Jürgens, Barbara; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443416	Praxisbezogene Analyse empirischer Daten (OrWi Projektmodul) (B)	Flegel, Susann	Beginn: 29.06.2012 Ende: 01.07.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Projektmodul 1 -Einführungsveranstaltung (OrWi P1) (B)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443497	Projektmanagement für studentische Projekte (verpflichtend) (OrWi P1) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 28.04.2012 Ende: 28.04.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 21.09.2012 Ende: 21.09.2012 Fr, 10:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1811201	Dynamisch, innovativ, komplex,?? Angewandtes Projektmanagement am Beispiel eigener Soziologie Projekte - Projektkurs (PRO)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 27.04.2012  
 Ende: 27.04.2012  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 11.05.2012  
 Ende: 11.05.2012  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils	
1816064	Wasser, Konflikt, Entwicklung # Projektkurs zur Ressourcenproblematik im Nahen Osten PM 2 (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
<b>Pharmazie</b>			
<b>Staatsexamen</b>			
---			
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Maul, Christof	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511033	PhysChem Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20 - 129/132 Schleinitzstr. 20  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20 - 129/132 Schleinitzstr. 20
1511064	Phys Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.-129/132 Schleinitzstr. 20  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20 - 129/132 Schleinitzstr. 20
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann	
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

---

4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Baumann, Désirée; Cianciulli, Claudia
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Matz, Magnus; Oehninger, Luciano; Rubbiani, Riccardo
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Determann, Renate; Meyer, Andreas
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Burmeister, Hans-Otto; Wätzig, Hermann; Grotefend, Sandra; Hahne, Thomas; Kölln, Christian
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Kölling, Florian; Falke, Hannes; Kaminski, Daphny; Weißenborn, Annkathrin
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Redweik, Sabine
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad
4011020	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Kunick, Conrad
4011021	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Wätzig, Hermann
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann; Baumann, Désirée; Cianciulli, Claudia
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann; Matz, Magnus; Oehninger, Luciano; Rubbiani, Riccardo
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Determann, Renate; Meyer, Andreas
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut
4011031	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Baumann, Knut
4011032	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Kunick, Conrad
4011061	Seminar für Doktoranden (S)	Baumann, Knut
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard

4011082	Arzneimittelanalytik II,(Drug Monitoring,toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011083	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Kunick, Conrad	
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard	
4011085	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Wätzig, Hermann; Cianciulli, Claudia; Grotefend, Sandra; Hahne, Thomas	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Kölling, Florian; Falke, Hannes; Kaminski, Daphny	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Burmeister, Hans-Otto	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Burmeister, Hans-Otto	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (Vorlesung und Übung) (VÜ)		<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p> <p>Beginn: 13.04.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)		<p>Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)		<p>Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)		<p>Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)		
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)		
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)		
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		



---

4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		
4012021	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)		
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer DemonstrationskursBlockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Belz, Michael; Schwanstecher, Mathias; Willenborg, Michael	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Benndorf, Ralf	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Benndorf, Ralf	
4013011	Pharmakotherapie (V)	Benndorf, Ralf	
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias; Busker, Mareike; Oberle- Plümpe, Stefanie; Ripperger, Anne; Schumacher, Kirstin	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Oberle-Plümpe, Stefanie; Henkenius, Katharina; Puhlmann, Elena	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vierегge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vierегge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Benndorf, Ralf; Deppe, Sylvia; Loebermann, Lutz	
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Wessel, Karl	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Benndorf, Ralf; Behrends, Sönke; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	

4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014003	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene (Exk)	Lindigkeit, Rainer	
4014005	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs B (P)	Barleben, Leif; Wittstock, Ute	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Gumz, Frauke; Liu, Benye	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 13:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 061
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014009	Einführung in die Biotechnologie II (Gentechnische Methoden)(Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	Wittstock, Ute	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4014010	Einführung in die Biotechnologie I (Mikrobielle Arzneistoffe)(Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	Wittstock, Ute	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014011	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester (Ü)	Lindigkeit, Rainer	
4014012	Biochemie und Molekularbiologie II (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute; Böhme, Anja; van Ohlen, Maike	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 13:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 189
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2

4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4015002	Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015003	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015004	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

## Philosophie Sonstiges

---

## Magister

## Physik Master

### Praxis- und Experimentiermodul

1511126	Experimentalphysikalisches Seminar (S)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.04.2012 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.04.2012 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

### Grundlagenmodul

### Orientierungsmodul

1512040	Kollektive Quantenphänomene in der kondensierten Materie (VÜ)	Brenig, Wolfram; Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520057	Seminar Quantenphysik und -Technologie (S)	Hangleiter, Andreas; Waag, Andreas; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Do, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

### Brückenmodul

1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IUG
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012

			Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Göbel, Ernst O.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Göbel, Ernst O.	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Do, 13:30 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524051	Wasserstoff in Metallen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

## Spezialisierungsmodul

1511113	Molekulare Systeme und Magnetismus (V)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllow, Stefan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511114	Molekulare Systeme und Magnetismus, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllow, Stefan	Fr, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511120	Nanotechnologie (VÜ)	Lemmens, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520024	Festkörperlaser: Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften (V)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (V)	Rossow, Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521075	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Göbel, Ernst O.; Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

## Professionalisierungsmodul

## Forschungspraktikum

## Masterarbeit

## Diplom

---

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	---	------------------	--

---

			Voraussichtlicher Raum: Institut
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich; Yan, Hongdan	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511013	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511014	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511015	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511016	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik (wissArb)	Menzel, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511017	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511018	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511019	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511022	Diplompraktikum (wissArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511024	Diplompraktikum (wissArb)	Menzel, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511025	Literaturseminar (S)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202



1511026	Obersem - Thema: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ MS 3.224
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllo, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllo, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511081	Phys Praktikum für Elektrotechniker (P)	Menzel, Dirk	Fr, 10:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129  Fr, 10:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130  Fr, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr.20
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Motschmann, Uwe; Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Solanki, Sami	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1512018	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 311
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Gerlich, Gerhard	
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520005	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520007	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas	Mi, 08:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520014	Quanteneffekte (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Nachtwei, Georg Thomas	Do, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.256

1520015	Betreuung von 2-Fach-Bachelorarbeiten und Masterarbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas; Rossow, Uwe	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520024	Festkörperlaser: Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften (V)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Halbleiterphysik (P)	Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Nachtwei, Georg Thomas	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521002	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Hördt, Andreas; Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl- Heinz; Richter, Ingo Nicolai	Di, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	
1521011	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Train)	Glaßmeier, Karl-Heinz	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521013	Diplompraktikum (P)	Blum, Jürgen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.
1521018	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen (P)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Richter, Ingo Nicolai	Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.412 u. MS 3.415
1521019	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Blum, Jürgen; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe; Solanki, Sami	Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS

1521022	Ausgewählte Kapitel der extraterrestrischen Physik (PG)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.401
2413027	Promotionsseminar (OS)	Bakin, Andrey; Peiner, Erwin; Tornow, Marc; Waag, Andreas; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

### Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

**Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)**

1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

**2. Fach****Professionalisierung****Erweiterungsmodul**

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### **Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)**

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	

## **Bachelor - 1-Fach-Bachelor**

### **Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

### Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-----------------	-----------------------------------	---

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	
<b>Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.</b>			
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



---

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	---------------------------------------	---

### Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513060	Modellierung II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513061	Modellierung II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool
1520067	Übung zur VL Visualisierung II (Ü)	Rossow, Uwe	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520071	Visualisierung II (V)	Rossow, Uwe	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

#### Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1513030	Theoretische Mechanik (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektrodynamik und Optik (V)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektrodynamik und Optik (Ü)	Lemmens, Peter; Cetin, Mehmet Fatih; Wulferding, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Narita, Yasuhito; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan; Lemmens, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

### **Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1299040	Analysis II (V)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299041	Analysis II (Ü)	Bach, Volker; Ballesteros, Miguel	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	

### **Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513060	Modellierung II (V)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513061	Modellierung II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

---

1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Beginn: 10.04.2012 Ende: 21.07.2012 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	---	---

## Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

### Fachwissenschaft (UF)

### Didaktik

### Wahlpflichtfach

### Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen

## Politikwissenschaft Magister

### Vorlesungen

1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---------------------------------------	----------------	--

### Proseminare

### Methoden der empirischen Sozialforschung

### Hauptseminare Innenpolitik

### Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

1815047	Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium: Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Innenpolitik (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büro von Herrn Bandelow
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Hauptseminare Politische Theorie

### Hauptseminare Internationale Politik

1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816076	Krisenmanagement und Peacebuilding: Konzepte, Akteure, Instrumente (B)	Calließ, Jörg	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.04.2012 Di, (Einzeltermin) Vorbesprechung

Beginn: 15.06.2012  
 Ende: 15.06.2012  
 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 16.06.2012  
 Ende: 16.06.2012  
 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816077	Global Governance - Regieren im Weltmaßstab (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	---	--------------------------------	--

## Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre

## Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft

## Hauptseminare Politische Kommunikation

# Psychologie

## Bachelor (PO ab 10.2010)

## Propädeutik Psychologie

## Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711012	Teams und Intragruppenprozesse (C) (Ü)	Ianiro, Patrizia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1711130	Teams und Intragruppenprozesse (B) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Grohmann, Anna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1711379	Soziale Kognition (C) (Ü)	Sauer, Nils Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

---

1711373	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und emotionale Entwicklung (C) (Ü)	Mrosek, Sandrine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711374	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (A) (Ü)	Mrosek, Sandrine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711425	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und emotionale Entwicklung (D) (Ü)	Mrosek, Sandrine; Mrosek, Sandrine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711426	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (B) (Ü)	Henk, Florian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

## Methodik

1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711376	Testanalyse (Ü)	Teichmann, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1214002	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie (V)	Schüler, Lothar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214004	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie (klÜ)	Schüler, Lothar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711001	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23 BR
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Vollrath, Mark	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Werneke, Julia	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Niederée, Ute	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, 2.OG
1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Vollrath, Mark	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Vollrath, Mark	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, 2 OG

## Anwendungsgebiete der Psychologie

1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711328	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden - Kurs C (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711329	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Klonek, Florian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielm.19, DG
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Meinecke, Annika; Meinecke, Annika	Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG
4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO], BSc-PSYCH-28, Dipl.-Psych.) (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414035	Erziehungspsychologie (V)	Jürgens, Barbara	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

## Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Hahlweg, Kurt	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012



---

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 und 213a
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	Kopp, Bruno; Wessel, Karl	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213

## Überfachliche Profilbildung

1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 12.04.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.04.2012 Ende: 24.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 29.05.2012 Ende: 29.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Redaktionsraum, Campus Nord</p> <p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 31.05.2012 Ende: 31.05.2012 Do, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) VW Financial Services</p>
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 30.06.2012 Ende: 30.06.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)</p> <p>Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pressehaus Braunschweiger Zeitungsverlag, Konferenz-Center (Treffpunkt pünktlich beim Pförtner, Mittelweg 6)</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord
1814116	Einführung in den Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814118	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

1313006	Seminar Neurobiologie: "Lernen und Gedächtnis" (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313008	Seminar Neurobiologie: Generelle Aspekte der Hirnforschung (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	Hahlweg, Kurt; Schulz, Wolfgang	
1711189	Bachelor-/Master und Diplomandenkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG  Beginn: 06.06.2012 Ende: 06.06.2012 Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG  Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG
1711201	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank; Bosse, Stefanie; Buntins, Matthias; Leske, Kathrin; Schwarze, Anke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2. OG

---

1711207	Übung Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213A
1711247	Bachelor- , Master- und Diplomandenkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

### Zusatzveranstaltungen

1711021	Kognitive Neurophysiologie (S)	Kopp, Bruno	
1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

### Bachelor

---

### Arbeitswissenschaft mit Planspiel-Labor und MTM-Labor (Modulnr.: MB-IFU-14)

2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	

### BSc-PSYCH-07 Das Individuum in seiner Entwicklung und der Mensch im sozialen Kontext (Modulnr.: PSY-IfP-07)

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-----------------------	-------------------	--

### BSc-PSYCH-09 Soziale Entwicklung und Gruppenprozesse (Modulnr.: PSY-IfP-09)

1711130	Teams und Intragruppenprozesse (B) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Grohmann, Anna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

### BSc-PSYCH-10 Persönlichkeit und die Messung interindividueller Unterschiede (Modulnr.: PSY-IfP-10)

1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---	------------------	---

### BSc-PSYCH-12 Diagnostikpraktikum (Modulnr.: PSY-IfP-12)

1711376	Testanalyse (Ü)	Teichmann, Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	----------------------	-------------------------------------

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**BSc-PSYCH-15 Statistische Schätzverfahren und Hypothesentests (Modulnr.: PSY-IfP-15)**

1214002	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie (V)	Schüler, Lothar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214004	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie (klÜ)	Schüler, Lothar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

**BSc-PSYCH-19 Klinische Psychologie (Modulnr.: PSY-IfP-20)**

1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711328	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden - Kurs C (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711329	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

**BSc-PSYCH-20 Beratungspsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-21)**

1711327	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Bachelorstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 28.04.2012 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
1711331	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Bachelorstudierende ab dem 5. Semester (Ü)	Job, Ann-Katrin	

**BSc-PSYCH-21 Prävention und Gesundheitsförderung (Modulnr.: PSY-IfP-22)**

1711327	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Bachelorstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.04.2012 Ende: 28.04.2012 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

1711331	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Bachelorstudierende ab dem 5. Semester (Ü)	Job, Ann-Katrin
---------	---	-----------------

### BSc-PSYCH-22 Rehabilitationspsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-23)

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Hahlweg, Kurt	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213 und 213a
1711429	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen B (Ü)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213 und 213a

### BSC PSYCH-23 Neuropsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-24)

1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	Kopp, Bruno; Wessel, Karl	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr. 33, Raum 213
---------	------------------------------------	---------------------------	---

### BSc-PSYCH-24 Psychologie in Technik, Verkehr und Wirtschaft (Modulnr.: PSY-IfP-25)

1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Klonek, Florian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielm.19, DG
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Meinecke, Annika; Meinecke, Annika	Beginn: 20.04.2012 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG

### BSc-PSYCH-27 Medienpsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-28)

1711003	Soziale Beziehungen und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711102	Systemische Beratung I (Kurs B) (Ü)	Ianiro, Patrizia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG
1711385	Ältere Menschen und neue Medien (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

**BSc-PSYCH-28 Psychologie im Bildungswesen (Modulnr.: PSY-IfP-29)**

4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO], BSc-PSYCH-28, Dipl.-Psych.) (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414035	Erziehungspsychologie (V)	Jürgens, Barbara	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

**BSc-PSYCH-29 Bedingungen und Förderung von Lehr-Lern-Prozessen (Modulnr.: PSY-IfP-30)**

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**BSc-PSYCH-30 Entwicklungs- und Erziehungsprozesse (Modulnr.: PSY-IfP-31)****BSc-PSYCH-31 Soziale Interaktion im pädagogischen Kontext (Modulnr.: PSY-IfP-32)**

4414035	Erziehungspsychologie (V)	Jürgens, Barbara	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---------------------------	------------------	---

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

### BSc-PSYCH-33 Bachelorarbeit und Kolloquium (Modulnr.: PSY-IfP-34)

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	Hahlweg, Kurt; Schulz, Wolfgang	
1711189	Bachelor-/Master und Diplomandenkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 30.05.2012            Ende: 30.05.2012            Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)            Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p> <p>Beginn: 06.06.2012            Ende: 06.06.2012            Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)            Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p> <p>Beginn: 20.06.2012            Ende: 20.06.2012            Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)            Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p>
1711201	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank; Bosse, Stefanie; Buntins, Matthias; Leske, Kathrin; Schwarze, Anke	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)            Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2. OG</p>
1711207	Übung Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)            Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)            Humboldtstraße 33 (5202) - 213A</p>
1711247	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)            Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p>

### BSc-PSYCH-NF-07 Zukunft der Arbeit (Modulnr.: SW-SOZ-50)

1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)            Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 09.06.2012            Ende: 09.06.2012            Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)            Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.06.2012            Ende: 16.06.2012            Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)            Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 17.06.2012</p>

Ende: 17.06.2012  
 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### **BSc-PSYCH-NF-09 Massenkommunikation und Massenmedien: Grundlagen der Medieninhalts- und Medienwirkungsforschung (Modulnr.: SW-MEW-34)**

1814118	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	----------------	---

### **BSc-PSYCH-NF-10 Marketing (Modulnr.: WW-MK-04)**

2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	--	--

### **BSc-PSYCH-NF-11 Pharmakologie (Modulnr.: PSY-lfP-45)**

4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Belz, Michael; Schwanstecher, Mathias; Willenborg, Michael
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias

### **BSc-PSYCH-NF-12 Organisation und Führung (Modulnr.: WW-ORGF-03)**

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### **Bürgerliches Recht (Modulnr.: WW-RW-01)**

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



Beginn: 11.07.2012  
 Ende: 11.07.2012  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 12.07.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Zusatzveranstaltungen (Modulnr.: PSY-IfP-80)

1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

### Diplom

---

1214002	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie (V)	Schüler, Lothar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711102	Systemische Beratung I (Kurs B) (Ü)	Ianiro, Patrizia	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG  Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG

1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	Hahlweg, Kurt; Schulz, Wolfgang	
1711189	Bachelor-/Master und Diplomandenkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 30.05.2012 Ende: 30.05.2012 Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p> <p>Beginn: 06.06.2012 Ende: 06.06.2012 Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p> <p>Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p>
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO], BSc-PSYCH-28, Dipl.-Psych.) (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414035	Erziehungspsychologie (V)	Jürgens, Barbara	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.04.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4414050	Mediengewalt (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 04.05.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.05.2012 Ende: 05.05.2012 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

Beginn: 11.05.2012  
 Ende: 11.05.2012  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 12.05.2012  
 Ende: 12.05.2012  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 08.06.2012  
 Ende: 08.06.2012  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

## Master

### MSc-PSYCH-02 Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (Modulnr.: PSY-IfP-50)

1711283	Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (1) (Ü)	Schwarze, Anke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711284	Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (2) (Ü)	Schwarze, Anke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711285	Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### MSc-PSYCH-03 Mess- und Testtheorie sowie Testkonstruktion (Modulnr.: PSY-IfP-51)

1711275	Testkonstruktion (Ü)	Teichmann, Alexander	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711289	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711430	Testkonstruktion (B) (Ü)	Teichmann, Alexander	

### MSc-PSYCH-06 Arbeit und Gesundheit (Modulnr.: PSY-IfP-54)

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Ü)	Wunsch, Eva-Maria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213
1711282	Psychische Störungen am Arbeitsplatz (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

### MSc-PSYCH-08 Psychische Störungen I: Angststörungen und Affektive Störungen (Modulnr.: PSY-IfP-56)

1711278	Angststörungen (A) (Ü)	Zimmermann, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 27.04.2012  
 Ende: 27.04.2012  
 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 28.04.2012  
 Ende: 28.04.2012  
 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

1711412 Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für  
 Masterstudierende (Ü) Job, Ann-Katrin

1711431 Angststörungen (B) (Ü) Grochowski, Anja  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33,  
 213a

### **MSc-PSYCH-09 Psychische Störungen II: Schizophrenie, substanzinduzierte Störungen und Persönlichkeitsstörungen (Modulnr.: PSY-IfP-57)**

1711277 Diagnostik und Therapie der Persönlichkeitsstörungen  
 A (Ü) Kröger, Christoph  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33,  
 213a

1711305 Diagnostik und Therapie der Persönlichkeitsstörungen  
 (B) (Ü) Grochowski, Anja  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33,  
 213

### **MSc-PSYCH-10 Psychische Störungen III: Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter (Modulnr.: PSY-IfP-58)**

1711294 Entwicklungspsychopathologie des Kindes- und  
 Jugendalters (V) Hosser, Daniela  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 14 (4201) - 512

### **MSc-PSYCH-11 Forensische Psychologie (Modulnr.: PSY-IfP-59)**

1711295 Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug  
 (S) Hosser, Daniela  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33,  
 213

### **MSc-PSYCH-14 Personalentwicklung (Modulnr.: PSY-IfP-62)**

1711270 Karrierecoaching (Ü) Schulte, Eva-Maria;  
 Braumandl, Isabell  
 Beginn: 10.04.2012  
 Ende: 10.04.2012  
 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19,  
 DG

1711273 Systemische Beratung I (Kurs A) (Ü) Ianiro, Patrizia  
 Beginn: 24.05.2012  
 Ende: 24.05.2012  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 26.05.2012  
 Ende: 26.05.2012  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 27.05.2012  
 Ende: 27.05.2012  
 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

### MSc-PSYCH-16 Verkehrspsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-64)

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711337	Sicherheit im Verkehr (Ü)	Muhrer, Elke; Reinprecht, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### MSc-PSYCH-17 Gerontopsychologie in Technik und Wirtschaft (Modulnr.: PSY-IfP-65)

### MSc-PSYCH-18 Interkulturelle Kommunikation und Kooperation (Schlüsselkompetenzen) (Modulnr.: PSY-IfP-66)

1711279	Kulturvergleichende Psychologie A (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
---------	---------------------------------------	------------------	---

### Zusatzveranstaltungen (Modulnr.: PSY-IfP-80)

1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

## Master (PO ab 10.2010)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (1) (Ü)	Schwarze, Anke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711284	Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (2) (Ü)	Schwarze, Anke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711285	Regressionsanalytische, multivariate und verteilungsfreie Analysen (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711275	Testkonstruktion (Ü)	Teichmann, Alexander	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711289	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711430	Testkonstruktion (B) (Ü)	Teichmann, Alexander	

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Ü)	Wunsch, Eva-Maria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213
1711282	Psychische Störungen am Arbeitsplatz (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278	Angststörungen (A) (Ü)	Zimmermann, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.04.2012 Ende: 28.04.2012 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
1711412	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Job, Ann-Katrin	
1711431	Angststörungen (B) (Ü)	Grochowski, Anja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
1711277	Diagnostik und Therapie der Persönlichkeitsstörungen A (Ü)	Kröger, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.04.2012 Ende: 27.04.2012 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.04.2012 Ende: 28.04.2012 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
1711412	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Job, Ann-Katrin	
1711294	Entwicklungspsychopathologie des Kindes- und Jugendalters (V)	Hosser, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711295	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S)	Hosser, Daniela	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213

## Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching (Ü)	Schulte, Eva-Maria; Braumandl, Isabell	<p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p>
1711377	Teamentwicklung (Ü)	Lehmann-Willenbrock, Nale	<p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.04.2012 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG</p> <p>Beginn: 02.07.2012 Ende: 02.07.2012 Mo, 09:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711102	Systemische Beratung I (Kurs B) (Ü)	Ianiro, Patrizia	<p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG</p> <p>Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG</p>
1711273	Systemische Beratung I (Kurs A) (Ü)	Ianiro, Patrizia	<p>Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 26.05.2012 Ende: 26.05.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 27.05.2012 Ende: 27.05.2012 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>

## Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p>
---------	---	----------------	--

---

1711337	Sicherheit im Verkehr (Ü)	Muhrer, Elke; Reinprecht, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---------------------------	---------------------------------	--

### Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711279	Kulturvergleichende Psychologie A (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711380	Kulturvergleichende Psychologie B (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213

### Berufspraktikum

### Masterarbeit

### Zusatzveranstaltungen

1711021	Kognitive Neuropsychologie (S)	Kopp, Bruno	
1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

## Soziologie Magister

### PS Theorie/ Grundbegriffe

### PS Mikro

### PS Makro

### PS Empirie

### HS Theorie

1801039	Steuerungsprozesse in koordinierten politischen Ökonomien und Wissensgesellschaften - Erwerbschancen und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811236	Einführung in die kritische Theorie (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 07.05.2012 Ende: 07.05.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Vortreffen in den Räumlichkeiten des Asta



1811250	Personalentwicklung im Unternehmenskontext (B)	Neumann, Dietmar; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.02.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
---------	--	--	---

**HS Mikro**

1801039	Steuerungsprozesse in koordinierten politischen Ökonomien und Wissensgesellschaften - Erwerbschancen und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811250	Personalentwicklung im Unternehmenskontext (B)	Neumann, Dietmar; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.02.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

**HS Makro**

1801039	Steuerungsprozesse in koordinierten politischen Ökonomien und Wissensgesellschaften - Erwerbschancen und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811116	Doktoranden - und Examenskolloquium (S)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811250	Personalentwicklung im Unternehmenskontext (B)	Neumann, Dietmar; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.02.2012 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
---------	--	--	---

**Vorlesung**

1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-----------------------------------	--

**HS Bildung und Sozialisation**

## Umweltingenieurwesen

### Bachelor (PO WS 2012/13)

**Kopie von Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (Modulnr.: MB-IPAT-31)**

2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

**mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (40 LP)**

4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Stein, Karoline	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Richter, Otto; Suhling, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1120050	Statistik für Bau- und Umweltingenieure (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (47 LP)

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1120047	Vermessungskunde II f. B.Sc. bau.ing. und umwelt.ing. (B)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	
1120048	Grundlagen der Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### übergreifende Inhalte (21 LP)

1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### **fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)**

### **fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### **fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### **fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)**

4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	---------------	--

---

4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	--	--

### **fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)**

4114022	Bauphysik II (V)	Dobbernack, Reinhold Günter; Goydke, Hans; Beier, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114022	Bauphysik II (V)	Dobbernack, Reinhold Günter; Goydke, Hans; Beier, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### **fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### **fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)**

4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Kugelstadt, Oliver; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Bahr, Tobias; Fricke, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

---

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)**

4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**Abschlussbereich (12 LP)**

---

**Master (PO WS 2012/13)****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Bismarck-Osten, Clemens; Weber, Stephan	
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	
1199014	Ökosysteme Geländepraktikum (P)	Suhling, Frank	Mi, 08:00 - 20:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Vertiefungsfach Wasserwesen**

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
---------	-----------------------------	--	---

4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SR LWI und CA-Pool Institut für Statik, Beethovenstr. 51
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c

### Vertiefungsfach Energietechnik

4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	---	-------------------------

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemien, Timur; Klein, Daniel	

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur



4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 12.04.2012 Ende: 21.06.2012 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

### Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Master

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	
1199014	Ökosysteme Geländepraktikum (P)	Suhling, Frank	Mi, 08:00 - 20:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Bismarck-Osten, Clemens; Weber, Stephan	

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SR LWI und CA-Pool Institut für Statik, Beethovenstr. 51

### Vertiefungsfach Energietechnik

4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	---	-------------------------

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur; Klein, Daniel	
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

**Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen**

4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur**

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

**Vertiefungsfach Umweltmonitoring**

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 12.04.2012 Ende: 21.06.2012 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

**Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik****Überfachliche Qualifizierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bachelor (PO ab WS 2008/09)**

## ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

4314001	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (Ü)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 24.05.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred	
4333040	Einführung in die Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320001	Hydromechanik I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1120047	Vermessungskunde II f. B.Sc. bau.ing. und umwelt.ing. (B)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	
1120048	Grundlagen der Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4399051	Baustoffkunde II für Umweltingenieure (VÜ)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmborg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: AM

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---	---	--

1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095  Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012

			<p>Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.7, im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095</p>
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Richter, Otto; Suhling, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1120050	Statistik für Bau- und Umweltingenieure (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Stein, Karoline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**fachspezifischer Bereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Kugelstadt, Oliver; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Bahr, Tobias; Fricke, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen**

4114022	Bauphysik II (V)	Dobbernack, Reinhold Günter; Goydke, Hans; Beier, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	------------------	---	---

**fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur**

4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen****fachspezifischer Bereich Konstruktion**

4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Abschlussbereich**

---

**Bachelor (PO ab WS 2011/12)****ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred	
4333040	Einführung in die Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1120047	Vermessungskunde II f. B.Sc. bau.ing. und umwelt.ing. (B)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	
1120048	Grundlagen der Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314001	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (Ü)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 24.05.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4399051	Baustoffkunde II für Umweltingenieure (VÜ)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: AM
4320001	Hydromechanik I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Olliges, Stephan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012

Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Richter, Otto; Suhling, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Stein, Karoline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1120050	Statistik für Bau- und Umweltingenieure (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007



1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095  Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 11.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012

Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

### **fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen**

### **fachspezifischer Bereich Wasserwesen**

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	-------------------	---

4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	--	--

### **fachspezifischer Bereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------	---	---

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------	---	---

---

4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	-----------------------------------	---	---

### **fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Kugelstadt, Oliver; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Bahr, Tobias; Fricke, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### **fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen**

4114022	Bauphysik II (V)	Dobbernack, Reinhold Günter; Goydke, Hans; Beier, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	------------------	---	---

### **fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur**

4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### **fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102



4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### fachspezifischer Bereich Konstruktion

4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Abschluss

---

## Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' Zertifikat

---

## Wirtschaftsinformatik Diplom

### 1. Semester

### 2. Semester

1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**3. Semester****4. Semester**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			<p>Beginn: 15.06.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.07.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

Beginn: 18.04.2012  
 Ende: 18.07.2012  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.04.2012  
 Ende: 17.07.2012  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4220003 Softwareentwicklungspraktikum (P)

Schaefer, Ina

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.04.2012  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

### Vorleistungen Hauptstudium (VWL)

2212005 Spieltheorie (V)

Sieg, Gernot; Kratzsch,  
 Uwe

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212006 Übung zu Spieltheorie (Ü)

Sieg, Gernot; Kratzsch,  
 Uwe

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2212013 Managerial Economics (V)

Sieg, Gernot; Meyering,  
 Inga

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212016 Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)

Sieg, Gernot; Dietrich,  
 Antje-Mareike; Kratzsch,  
 Uwe; Meyering, Inga;  
 Rothbauer, Julia

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

2212028 Übung Managerial Economics (Ü)

Sieg, Gernot; Meyering,  
 Inga

Beginn: 18.04.2012  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2212029 Diplomandenkolloquium (Koll)

Sieg, Gernot; Dietrich,  
 Antje-Mareike; Kratzsch,

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Institut

Uwe; Meyering, Inga;  
Rothbauer, Julia

### Vorleistung Hauptstudium (Sowi)

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Vorleistung Hauptstudium (Recht)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2216034	Übung im Energie- und Umweltrecht (Ü)	Gawron, Thomas	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522051	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (Ü)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	

### Vorleistung Hauptstudium (Arbeitswissenschaft)

### Vorleistungen Hauptstudium (Mathematik)

1213009	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214013	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Lindner, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299034	Konvexe und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299177	Wahrscheinlichkeitstheorie (Ü)	Lindner, Alexander	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

---

1299206	Statistik für Finanzdaten (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299207	Statistik für Finanzdaten (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### **Vorleistungen Hauptstudium (Informatik) (nur als Informatik-Ergänzungen anrechenbar)**

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### **BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement**

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

**BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Decision Support (Entscheidungsunterstützung)**

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Suppa, Uli; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

**BWL-Vertiefungsgebiet Controlling und Unternehmensrechnung**

2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607  Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214036	Lernorientiertes Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14  Beginn: 25.07.2012 Ende: 25.07.2012 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14  Beginn: 01.08.2012 Ende: 01.08.2012 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14  Beginn: 08.08.2012 Ende: 08.08.2012 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14  Beginn: 10.08.2012 Ende: 10.08.2012 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14  Beginn: 10.08.2012 Ende: 10.08.2012 Fr, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk, Raum 2.14

Beginn: 25.07.2012  
 Ende: 25.07.2012  
 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk,  
 Raum 2.14

Beginn: 01.08.2012  
 Ende: 01.08.2012  
 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk,  
 Raum 2.14

Beginn: 08.08.2012  
 Ende: 08.08.2012  
 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk,  
 Raum 2.14

Beginn: 10.08.2012  
 Ende: 10.08.2012  
 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk,  
 Raum 2.14

Beginn: 10.08.2012  
 Ende: 10.08.2012  
 Fr, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Fallersleber-Tor-Wall 23, 2. Stockwerk,  
 Raum 2.14

2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	

### BWL-Vertiefungsgebiet Finanzwirtschaft

2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215024	Internationales Finanzmanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### BWL-Vertiefungsgebiet Marketing

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221015	Diplomandenkolloquium (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Marketing Institut

### BWL-Vertiefungsgebiet Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	

### BWL-Vertiefungsgebiet Organisation und Personal

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 20.04.2012          Ende: 04.05.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Lange Straße 60 (0001) - 006</p> <p>Beginn: 22.06.2012          Ende: 06.07.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Lange Straße 60 (0001) - 006</p>
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.05.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2223005	Ausgewählte Themen der Strategischen Unternehmensführung, Personalführung und Wissensmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Informatik-Vertiefungsgebiet Chip- und Systementwurf

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

### Informatik-Vertiefungsgebiet Computergraphik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Lipski, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-------------------------------	--	---

---

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum:
4216009	Computergraphik II - Grundlagen (V)	Eisemann, Martin; Albuquerque, Georgia; Lipski, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4216015	Computergraphik II - Grundlagen (Ü)	Eisemann, Martin; Rogge, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Informatik-Vertiefungsgebiet Informationssysteme

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Lofi, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Lofi, Christoph	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Tönnies, Sascha	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

### Informatik-Vertiefungsgebiet Kommunikation und multimediale Systeme

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

---

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	
4213031	Computer Networking Research Seminar (S)	Wolf, Lars	

### Informatik-Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443

### Informatik-Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme

4210006	Praktikum "Reaktive Systeme" (P)	Goltz, Ursula	
4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 29.05.2012 Ende: 02.06.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) IZ 261
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210047	Reaktive Systeme (V)	Goltz, Ursula	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210048	Reaktive Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Informatik-Vertiefungsgebiet Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



---

2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

### Informatik-Vertiefungsgebiet Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Informatik-Vertiefungsgebiet Software Engineering

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	Voraussichtlicher Raum:
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Informatik-Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik

4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212049	Algebra des Programmierens II (VÜ)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305**Informatik-Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme**

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Informatik-Vertiefungsgebiet Wissenschaftliches Rechnen**

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Matthies, Hermann G.	Beginn: 19.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 12.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RZ 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 223
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) RZ 223

### Informatik-Vertiefungsgebiet Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2

**Wirtschaftsinformatik/Ergänzung als WP II**

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	

**Informatik Vertiefungsgebiet Algorithmik**

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4227011	Verteilte Algorithmen (V)	Kröller, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227012	Verteilte Algorithmen (Ü)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 03.05.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 04.05.2012  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Medizin als Wahlpflichtfach I oder II**

4217016	Medizin II (V)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 17.04.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217166	Medizin II (Ü)	Donhuijsen, Konrad; Song, Bianying	

**BWL-Vertiefungsgebiet Dienstleistungsmanagement**

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**Master****Wirtschaftsinformatik Vertiefungsgebiete**

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) weitere Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>

## Grundlagen

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p>



Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 26.04.2012  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Professionalisierung

2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	<p>Beginn: 18.07.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	<p>Beginn: 11.07.2012          Ende: 11.07.2012          Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 328</p>
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	<p>Beginn: 04.07.2012          Ende: 04.07.2012          Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	<p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.04.2012          Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p> <p>Beginn: 12.07.2012          Ende: 13.07.2012          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvos, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	

**Masterarbeit**

**Informatik Vertiefungsgebiet Algorithmik (ALG)**

4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227011	Verteilte Algorithmen (V)	Kröller, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227012	Verteilte Algorithmen (Ü)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Informatik Vertiefungsgebiet Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Lofi, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Lofi, Christoph	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Informatik Vertiefungsgebiet Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	

4213033 Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll) Wolf, Lars

4213030 Computernetze Kolloquium (Koll) Wolf, Lars

### Informatik Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Informatik Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 29.05.2012 Ende: 02.06.2012 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) IZ 261
4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210047	Reaktive Systeme (V)	Goltz, Ursula	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210048	Reaktive Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Informatik Vertiefungsgebiet Software Engineering (SE)**

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Informatik Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik (THI)**

4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 02.05.2012  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Informatik Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
 Ende: 03.05.2012  
 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.05.2012  
 Ende: 03.05.2012  
 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.06.2012  
 Ende: 08.06.2012  
 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 09.06.2012  
 Ende: 09.06.2012  
 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 20.09.2012  
 Ende: 20.09.2012  
 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Informatik Vertiefungsgebiet Management der Software-Entwicklung (MSE)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23

### Algebra des Programmierens II (Modulnr.: INF-THI-40)

4212049	Algebra des Programmierens II (VÜ)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Bachelor

### Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811114	Industrielle Beziehungen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268



1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 09.06.2012          Ende: 09.06.2012          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.06.2012          Ende: 16.06.2012          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 17.06.2012          Ende: 17.06.2012          So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815046	Demokratie im Umbruch (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815067	Regieren in Deutschland (S)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	<p>Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 17.07.2012          Ende: 17.07.2012          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### **Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 27.06.2012          Ende: 27.06.2012          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 16.05.2012          Ende: 16.05.2012          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Risikomanagement in Banken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina; Winkelvos, Christine	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313  Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Gawron, Thomas; Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222011	Teamprojekt Informationsmanagement - Accenture Campus Challenge (Team)	Robra-Bissantz, Susanne	

4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Goltz, Ursula	
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:

### Pflichtbereich Informatik

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 06.07.2012

			<p>Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>

### Wahlpflichtbereich Informatik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 03.05.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

**Professionalisierung****Bachelorarbeit****Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor Vertiefung - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-02)**

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Bachelor (ab WS 10/11)****Pflichtbereich Grundlagen**

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>



			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811114	Industrielle Beziehungen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811134	Die Region auf der Couch - Störung und Krankheit als Phänomen einer ganzen Region - Analyse und Heilungsversuche für unseren ländlichen Raum (S)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Angestellten (1) (KK)	Kunz, Linda; Oberbeck, Herbert	Beginn: 09.06.2012 Ende: 09.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.06.2012 Ende: 16.06.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 17.06.2012 Ende: 17.06.2012 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815009	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (S)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815027	Politik und Gesellschaft (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815046	Demokratie im Umbruch (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815067	Regieren in Deutschland (S)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816020	Die Politische Ökonomie des Wassersektors (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816057	Global Governance - Weltregieren (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 3.4  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

RR 58.3

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
PK 3.3Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
PK 4.4Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
PK 3.3Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
PK 3.4Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
PK 3.4Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
PK 4.4Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
PK 3.2Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
PK 3.3**Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 16.05.2012 Ende: 16.05.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Risikomanagement in Banken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina; Winkelvos, Christine	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313  Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Gawron, Thomas; Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222011	Teamprojekt Informationsmanagement - Accenture Campus Challenge (Team)	Robra-Bissantz, Susanne	
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Goltz, Ursula	
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Ludwig, Wolfram	Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------------------	---------------	--

**Pflichtbereich Informatik**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Doering, Michael Ernst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212006	Übung zu Spieltheorie (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212028	Übung Managerial Economics (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	<p>Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 03.05.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>



---

			Beginn: 04.05.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 17.04.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 18.04.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 17.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 17.04.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Professionalisierung

### Bachelorarbeit

#### Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-01)

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S) Woiseschläger, David Voraussichtlicher Raum:

## Master (ab WS 10/11)

### Grundlagen

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Schüler, Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Schüler, Lothar	Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 26.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 26.04.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 26.04.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Opolka, Hans	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Opolka, Hans	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2012 Ende: 23.04.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) weitere Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian;	

		Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220040	Sales Management (V)	Backhaus, Christof; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)**

4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227011	Verteilte Algorithmen (V)	Kröller, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227012	Verteilte Algorithmen (Ü)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Informatk - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Eckstein, Silke; Köhncke, Benjamin	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Lofi, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Lofi, Christoph	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatk - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

---

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGT B) (V)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Gietzelt, Matthias; Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Song, Bianying; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 19.04.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Koch, Armin; Scherer, Ralph	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210046	Compiler I (Ü)	Goltz, Ursula	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210006	Praktikum "Reaktive Systeme" (P)	Goltz, Ursula	
4210047	Reaktive Systeme (V)	Goltz, Ursula	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210048	Reaktive Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160



4210064 Summercamp Planspiel Automotive Design (P) Goltz, Ursula

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220008	Fundamente der Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220009	Fundamente der Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212049	Algebra des Programmierens II (VÜ)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212007	Kryptologie III (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212008	Kryptologie III (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 02.05.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Stockleben, Björn	<p>Beginn: 12.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012          Ende: 03.05.2012          Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.05.2012          Ende: 03.05.2012          Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012          Ende: 08.06.2012          Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.06.2012          Ende: 09.06.2012          Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.09.2012          Ende: 20.09.2012          Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	<p>Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23</p>
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	<p>Do, 14:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich)          Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23</p>
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

### Professionalisierung

2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	<p>Beginn: 18.07.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	---	--------------------------------	---

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleeer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	

## Masterarbeit

### Logik in der Informatik (Modulnr.: INF-PRS-57)

4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

## Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

### Master

#### Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
---------	------------------------	---------------	---

2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423030	Elektrische Energieanlagen II (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414011	Vertiefung Leistungselektronik (V)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Vertiefung Leistungselektronik (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 13:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Maurus, Quirin Andreas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------	---	---

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415057	Polytronik (V)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415058	Polytronik (Ü)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Tornow, Marc	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Tornow, Marc	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Do, 13:30 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1511113	Molekulare Systeme und Magnetismus (V)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllo, Stefan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511114	Molekulare Systeme und Magnetismus, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllo, Stefan	Fr, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021

2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Göbel, Ernst O.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Göbel, Ernst O.	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut



2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Wolfsburg
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Homann, Michael; Homann, Michael	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Homann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schreiber, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Ruffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

---

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes; Jansen, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Qi, Junge	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 10:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Hasse, Philipp	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

---

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424057	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424058	Aktuelle Themen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

---

2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	

**Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)**

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Tornow, Marc	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Tornow, Marc	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 358

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen;	

		Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130



2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Labore/Praktika**

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Tornow, Marc	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415059	Polytronik (L)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Voraussichtlicher Raum:
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	

2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Tornow, Marc	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415059	Polytronik (L)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Voraussichtlicher Raum:
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A

4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 16.07.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Tornow, Marc	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415059	Polytronik (L)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Voraussichtlicher Raum:
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Haupt, Hannes	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Slimani, Mariem	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Liso Nicolás, Marcos; Rose, Dennis	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R129; Schleinitzstr. 23A
4215026	Praktikum Digitale BV und Bildanalyse (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	
4215027	Praktikum 3D-Computersehen (P)	Wahl, Friedrich M.; Last, Carsten	

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

#### Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars

#### Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)

4213005	Praktikum Computernetze Administration (P)	Wolf, Lars
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars

#### Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
---------	---------------------------------	------------

#### Wiling ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:
4211018	Prakt. Home-Automation 4h (P)	Berekovic, Mladen	Voraussichtlicher Raum:

## Diplom

### 2. Semester

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128



			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

#### 4. Semester

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	<p>So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

#### Hauptdiplom

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006</p> <p>Beginn: 22.06.2012</p>

			Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215024	Internationales Finanzmanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvos, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian;	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012

		Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.05.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

**1. Semester****3. Semester**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 06.07.2012          Ende: 06.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 14.07.2012  
 Ende: 14.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Bachelor

### Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Wirths, Karl-Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Meinerzhagen, Bernd; Milady, Saeed	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086



			Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Übung) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			<p>Beginn: 06.07.2012          Ende: 06.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 14.07.2012          Ende: 14.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.07.2012          Ende: 07.07.2012          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Beginn: 22.05.2012          Ende: 22.05.2012          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.06.2012          Ende: 14.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.06.2012          Ende: 28.06.2012          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bibliothek Institut
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch,	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

		Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.04.2012  
Ende: 17.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2216001 Bürgerliches Recht II (V)

Klees, Andreas;  
Keisenberg, JohannaMi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216002 Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)

Klees, Andreas; (Dozent  
Wirtschaftswissen), N.N.Beginn: 23.05.2012  
Ende: 23.05.2012  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Beginn: 24.05.2012  
Ende: 24.05.2012  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Beginn: 11.07.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Beginn: 12.07.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101**Industriefachpraktikum****Abschlussmodul****Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau  
Master****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2516027 Strategische Produktplanung (V)

Vietor, Thomas; Nehuis,  
Frank

2516069 Strategische Produktplanung (Ü)

Vietor, Thomas; Nehuis,  
Frank

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info`s bitte ans Institut wenden.
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039



2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank; Stechert, Carsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Di, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315  Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 8, Raum 315

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (Seminarraum 008)
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 07:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Der Exkursionstermin wird in der Vorlesung abgesprochen.

2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526043	Übung Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Wittmann, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  (wöchentlich)
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Wittmann, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  (wöchentlich)
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Psola, Jan-Hendrik; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526042	Optimierung von Bioprozessen (V)	Wittmann, Christoph	Beginn: 18.04.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2521034	Numerische Methoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521035	Numerische Methoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521036	Numerische Methoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Schilde, Carsten	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum ICTV, R 008

2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Homann, Michael; Homann, Michael	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Homann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Barth, Nina	

2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Pion, Olivier	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517039	Ölhydraulik A (Schaltungen und Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit; Bedük, Durukan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517040	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme) (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012

---

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Ü)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k

2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2540036	Einführung in MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2540037	Einführung in MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.06.2012 Ende: 11.07.2012



			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: HS 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514023	Flugmechanikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Vörsmann, Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Wermes, Martin; Scholz, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514048	Bionische Methoden der Wissensverarbeitung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich)

---

---

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512079	Kraftfahrzeugaerodynamik (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Krone, Jan-Hendrik; Rüdiger, Simon	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2512094	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512095	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	

2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4

2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Börner, Christian	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2519040	Thermodynamics and Statistics (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012

---

			Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammner, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammner, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2415057	Polytronik (V)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415058	Polytronik (Ü)	Hamwi, Sami; Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Tornow, Marc	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Tornow, Marc	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Do, 13:30 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim	
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg	(wöchentlich) findet als Block statt; für weitere Info's ans Institut wenden

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2414007	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414008	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester- Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Ponick, Bernd; Leester- Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)		Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)		Beginn: 18.04.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten	Beginn: 09.07.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institutslaborraum
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538038	Microfluidic Systems (V)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Al-Halhouli, Ala'aldeen; Büttgenbach, Stephanus	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	



2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Beutel, Tobias	
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Posselt, Gerrit; Winter, Marius	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523001	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Schulze, Sven; Weckenborg, Sebastian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Wittmer, Ronald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537049	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU  Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und - steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	

2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220040	Sales Management (V)	Backhaus, Christof; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

**Wahlbereich Maschinenbau****Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung**

2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607  Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	



2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	

**Integrationsbereich****Projektarbeit****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Diplom****1. Semester Vordiplom**

2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning
---------	--------------------------------	---

**2. Semester Vordiplom**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk;	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

		Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (KÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095</p> <p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 09.04.2012 Ende: 09.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299095</p>

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012

Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 im Wechsel mit 1299095

2216001 Bürgerliches Recht II (V)

Klees, Andreas;  
 Keisenberg, Johanna

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2537014 Werkstofftechnologie I (Ü)

Dilger, Klaus; Fege, Saskia

Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)



---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012          Ende: 18.07.2012          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.07.2012          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.07.2012          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

### 3. Semester Vordiplom

### 4. Semester Vordiplom

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 06.07.2012          Ende: 06.07.2012          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Beginn: 14.07.2012  
 Ende: 14.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 06.07.2012  
 Ende: 06.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 14.07.2012  
 Ende: 14.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 07.07.2012  
 Ende: 07.07.2012  
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 13.07.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	

#### 1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

---

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	
2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512010	Profilaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512011	Profilaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf; Mazlum, Ekrem	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Prüß, Hauke	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516025	Industrial Design (V)	Türck, Eiko	Anmeldung erforderlich. Für weitere Info's bitte ans Institut wenden.
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich

2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.

2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) LK 8.1, ist äquivalent zur BSc-LV
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529019	Finite-Elemente-Technologie (V)	Böl, Markus	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529042	Finite-Elemente-Technologie (Ü)	Böl, Markus	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer**

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
---------	--	---------------------	---

2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2512010	Profilaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512011	Profilaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf; Mazlum, Ekrem	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512022	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512023	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Hankers, Rudolf; Schönhals, Shanna	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Hankers, Rudolf; Schönhals, Shanna	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513015	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin 1) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:30 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 12:15 - 15:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229



2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514008	Flugregelung (Ü)	Vörsmann, Peter; Schnetter, Philipp	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 19.04.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 26.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Braun, Vitali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Deniz, Onur; Engel, Kevin; Krieglsteiner, Joscha	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) HB 35.1 k
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 des Instituts für Flugführung
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer**

2517008	Landmaschinen II (V)	Frerichs, Ludger; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf; Kemper, Sebastian	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Traktoren und Landmaschinen B
2517011	Ölhydraulik II (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik A ( Schaltungen und Systeme)
2517012	Ölhydraulik III (V)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme)
2517013	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik (S)	Frerichs, Ludger; Robert, Markus	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2517024	Ölhydraulik II (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Beginn: 23.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik A ( Schaltungen und Systeme)
2517025	Ölhydraulik III (Ü)	Lang, Thorsten; Untch, Johannes	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, LV ist äquivalent zu Ölhydraulik B (Modellbildung und geregelte Systeme)
2517026	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Homann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav; Schrank, Thorsten; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512022	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (V)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik
2512023	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Daßler, Patrick	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Strömungsmechanik

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 02.04.2012 Ende: 02.04.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)		Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Leithner, Reinhard; Hauschke, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Fricke, Klaus; Müller, Horst	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520013	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen(Energietechnik II) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520022	Nukleare Energietechnik 2 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 12:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Barth, Nina	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

### Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

---

2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Kammler, Matthias; Schlüter, Kathrin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Raatz, Annika Maike; Blumenthal, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Topbas, Esat	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 08.05.2012 Ende: 08.05.2012 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung im IFU
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 15.06.2012 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Blockveranstaltung im IFA
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	(wöchentlich) Findet als Block statt. Für weitere Info's ans Institut wenden.
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Börner, Christian	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester-Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

### Materialwissenschaften Pflichtfächer

1511034	Festkörperphysik: Ergänzungsvorl. f. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	------------------------	---

### Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413064	Molecular Modeling (V)	Neugebauer, Johannes	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413065	Molecular Modeling (Ü)	Neugebauer, Johannes	
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Tornow, Marc; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner; Reich, Paul	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 21.04.2012 Ende: 21.07.2012 Sa, 08:00 - 12:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Schloesser, Jana	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) LK 8.1, ist äquivalent zur BSc-LV
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### **Mechatronik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### **Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414011	Vertiefung Leistungselektronik (V)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2414012	Vertiefung Leistungselektronik (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Di, 13:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1111
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Di, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.04.2012 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IZ 033, Mühlenpfordtstr. 23
2516015	Funktionseinheiten der Informationstechnik (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516016	Funktionseinheiten der Informationstechnik (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Fr, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516031	Feinwerkelemente (V)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2516032	Feinwerkelemente (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 316
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Ellwood, John	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Ponick, Bernd; Leester- Schädel, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 316, LK 8
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Boese, Christoph; Koch, Eugen	(wöchentlich) Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
2540003	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Raum 240
2540004	Modellierung mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, Raum 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215006	Robotik II (V)	Wahl, Friedrich M.; Schomerus, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

---

4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	-------------------	---

**Verkehrstechnik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer**

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2517017	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2517026	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Hosse, Rene	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

**Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer****Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer**

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1414012	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen (V)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe gesonderter Aushang), Anmeldung erforderlich
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Blockveranstaltung, nach Vereinbarung (siehe separaten Aushang), Anmeldung erforderlich
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 5.1, LV ist äquivalent zu Thermodynamic and Statistics
2519030	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik (V)		Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520002	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Leithner, Reinhard; Hauschke, Andreas	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Fricke, Klaus; Müller, Horst	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520013	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen(Energietechnik II) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg	Beginn: 24.04.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ICTV, R 008
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Hammerschmidt, Jochen	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	---	--

			Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	

## Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215024	Internationales Finanzmanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvos, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1298029	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------------------------	-------------------------------------

			Raum: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1 - vorläufig im F315
1298030	Optimierung in Transport und Verkehr (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012

			Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215024	Internationales Finanzmanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160

2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter; Gerloff, Marianne	
2412021	Systemics (V)	Sklyarenko, Yevgen	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Sánchez, Jafet	Beginn: 27.04.2012 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Beginn: 25.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522036	Anlaufmanagement in der industriellen Produktion (V)	Wenda, Andreas; Mennenga, Mark	
2522051	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (Ü)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kuntzky, Katrin; Matzke, Andreas	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534059	Fahrerassistenzsysteme (Ü)	Küçükay, Ferit; Liesner, Louisa	Voraussichtlicher Raum:
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Beginn: 13.04.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 08:30 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202



2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Hensel, Jonas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Schnieder, Eckehard; Heider, Gunther; Manz, Hansjörg; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Schnieder, Eckehard; Heider, Gunther; Manz, Hansjörg; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

## Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) im Wechsel mit 1299088
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk;	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Palkowski, Frank;  
Weinhold, Christiane

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 09.04.2012  
Ende: 09.07.2012  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
RR 58.4, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
Ende: 13.07.2012  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

PK 14.6, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
PK 14.8, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 10.04.2012  
Ende: 10.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.04.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 11.04.2012

Ende: 11.07.2012  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
im Wechsel mit 1299095

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.04.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 12.04.2012  
 Ende: 12.07.2012  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 PK 14.7, im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 im Wechsel mit 1299095

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.04.2012  
 Ende: 13.07.2012  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 im Wechsel mit 1299095

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2516037	CAD / Konstruktive Übung 1 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Oleksik, Josef; Schlums, Henning	
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Haupt, Ulrich; Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Haupt, Ulrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Kufieta, Karl	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313



Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)

Böl, Markus

Beginn: 18.04.2012

Ende: 18.07.2012

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Fege, Saskia	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537051	Werkstofftechnologie I (Teil 2) (V)	Dilger, Klaus; Fege, Saskia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.06.2012

Ende: 13.07.2012

Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Schuermann, Martin	
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 17.04.2012



Ende: 17.07.2012  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 17.04.2012  
Ende: 17.07.2012  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 17.04.2012  
Ende: 17.07.2012  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 18.04.2012  
Ende: 18.07.2012  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.04.2012  
Ende: 17.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

## Betriebspraktikum

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2540038	Ausgewählte Kapitel der Dynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Ausgewählte Kapitel der Dynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2526004	Bioprozesstechnik (V)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526004	Bioprozesstechnik (V)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Bockholt, Henrike	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

---

2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Dietrich, Dennis	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Wulfmeier, Kirsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Beginn: 25.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Inst.
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Inst.

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Vörsmann, Peter; Wiedemann, Carsten; Gelhaus, Johannes	Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1511034	Festkörperphysik: Ergänzungsvorl. f. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Die Übung wird als Blockveranstaltung nach Vereinbarung stattfinden.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim	

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---------------------------	---	--



---

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2540011	Simulation mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2540012	Simulation mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Herrmann, Christoph; Andrew, Stefan	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 28.05.2012 Ende: 28.05.2012 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Gramberg, Ingo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Große, Thomas	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Klassen, Jakob	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jordan, Alexa	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Schmidtchen, Kai	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

## Zusatzmodule

## Abschlussmodul

# Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Master (PO WS 2012/13)

## Vertiefung Bauingenieurwesen

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
1120055	Ingenieurvermessung II - Kontinuierliche Messungen (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4316009	FEM im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen,	

		Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4334107	Ingenieurmethoden im Brandschutz (VÜ)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian; Rosenberg, Matthias	Beginn: 29.05.2012 Ende: 01.06.2012 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGB
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4318018	ÖPNV - Planung und Betrieb (V)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318019	ÖPNV - Planung und Betrieb (Ü)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred	
4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102



4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred	
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Cramer, Friedhelm	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4314032	Constitutive Material Models (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Hosser, Dietmar; Mahlmann, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum iBMB
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR Hopfengarten 20
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4322005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	Peil, Udo; Krafczyk, Christina	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Beethovenstr. 51, EG
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR Hopfengarten 20
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau / Statik
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labor IS
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: CA Pool Beethovenstraße 51
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen I (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt!
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur; Klein, Daniel	
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SR LWI und CA-Pool Institut für Statik, Beethovenstr. 51
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	
4329002	Hafenplanung (B)	Lieske, Mike	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Lieske, Mike	
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	---	---

2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607  Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012



			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220040	Sales Management (V)	Backhaus, Christof; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1120025	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	Riedel, Björn; Scheller, Rüdiger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4114002	Facility Management (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	-------------------------	---	--

## Wahlbereich

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Überfachliche Qualifizierung

## Master

## Vertiefung Bauingenieurwesen

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Bahr, Tobias; Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Cramer, Friedhelm	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR Hopfengarten 20
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau / Statik
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labor IS
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334135	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (Ü)	Holst, Alexander Ingmar	
4322005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	Peil, Udo; Krafczyk, Christina	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Beethovenstr. 51, EG
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: SR Hopfengarten 20
4334107	Ingenieurmethoden im Brandschutz (VÜ)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Hosser, Dietmar; Mahlmann, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum iBMB
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1120055	Ingenieurvermessung II - Kontinuierliche Messungen (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGB
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian; Rosenberg, Matthias	Beginn: 29.05.2012 Ende: 01.06.2012 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

4316009	FEM im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Statik
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen	Beginn: 20.06.2012 Ende: 20.06.2012 Mi, 07:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SR LWI und CA-Pool Institut für Statik, Beethovenstr. 51
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	
4329002	Hafenplanung (B)	Lieske, Mike	

4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Lieske, Mike	
4314032	Constitutive Material Models (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred	
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred	
4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur; Klein, Daniel	
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt!
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dichtl, Norbert; Klein, Daniel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Esemén, Timur	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4317026	EDV-gestützte Leistungsuntersuchungen (S)	Pachl, Jörn	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV / CA-Pool
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304001	Spurgeführte Systeme im Stadtverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE-SR
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: CA Pool Beethovenstraße 51
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen I (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IVS
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Bley, Oliver	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS



4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318018	ÖPNV - Planung und Betrieb (V)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4318019	ÖPNV - Planung und Betrieb (Ü)	Löcker, Gerhard	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Beginn: 12.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.05.2012          Ende: 15.06.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 20.07.2012          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 14.08.2012          Ende: 14.08.2012          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 29.06.2012          Ende: 29.06.2012          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218035	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Koll)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.04.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 08.06.2012 Ende: 08.06.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 29.06.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2214001	Netzwerk-Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Koch, Arne	

2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214041	Strategic Management Control (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	<p>Beginn: 04.07.2012          Ende: 04.07.2012          Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 13.07.2012          Ende: 13.07.2012          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	<p>Beginn: 19.04.2012          Ende: 19.04.2012          Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p> <p>Beginn: 12.07.2012          Ende: 13.07.2012          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (Koll)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	<p>Beginn: 05.07.2012          Ende: 05.07.2012          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	<p>Beginn: 12.07.2012          Ende: 12.07.2012          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	<p>Beginn: 19.07.2012          Ende: 19.07.2012          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 16.04.2012          Ende: 16.04.2012          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          Institut für Wirtschaftsinformatik</p>

2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	
2220031	Seminar "Herausforderungen im Aftermarket für die Automobilindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Matzke, Andreas	
2220032	Seminar "Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220033	Seminar "Optimierung in Produktion und Logistik" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Puttkammer, Karen	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David; Schnöring, Marc	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223010	Seminar Kooperations- und Teamarbeit (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223013	Seminar Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Gawron, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar; Löchte, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220040	Sales Management (V)	Backhaus, Christof; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4114002	Facility Management (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1120025	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	Riedel, Björn; Scheller, Rüdiger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

---

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
---------	-----------------------	---------------------	--

**Wahlbereich****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Diplom****Grundstudium 2. Semester**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski,	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>



		Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (Ü)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 24.05.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4316001	Mauerwerk (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316002	Mauerwerk (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316003	Bauphysik (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4316004	Bauphysik (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

#### Grundstudium 4. Semester

1811086	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 15.06.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

#### Hauptstudium 4. Semester

4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------	---

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318002	Raum- und Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318003	Raum- und Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320001	Hydromechanik I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Hauptstudium 6. Semester

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft III (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4334081	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (S)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars	

### Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen

1120005	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle (V)	Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514050	Umwelt- und Planungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
2520010	Thermische Behandlung von Abfällen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Fricke, Klaus; Müller, Horst	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4313007	Entwerfen von Bauwerken I (Vorlesung und Übung) (Ü)	Thiele, Klaus	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4313018	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 10.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGB
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4317022	Bahnbetrieb (V)	Pachl, Jörn	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318029	Seminar Umweltschutz (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 005
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen I (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Renken, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: CA Pool Beethovenstraße 51
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau / Statik
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4322005	Bauwerkserhaltung in der Praxis (V)	Peil, Udo; Krafczyk, Christina	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Beethovenstr. 51, EG

4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Clobes, Mathias	Beginn: 13.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labor IS
4329002	Hafenplanung (B)	Lieske, Mike	
4329003	Seeverkehrs-wasserbau (B)	Lieske, Mike	
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	
4334065	Bauwerksmonitoring und Messtechnik (V)	Holst, Alexander Ingmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Neubau)
4334107	Ingenieurmethoden im Brandschutz (VÜ)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn; Riese, Olaf	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr.
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Hosser, Dietmar; Mahlmann, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB

### Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.07.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	----------------	---

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215010	Internationales Finanzmanagement (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215024	Internationales Finanzmanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 26.04.2012 Ende: 26.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008



			Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2223005	Ausgewählte Themen der Strategischen Unternehmensführung, Personalführung und Wissensmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

1120025	Public Private Partnership im öffentlichen Bau (V)	Riedel, Björn; Scheller, Rüdiger	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1120028	Grundlagen der Projektentwicklung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4114002	Facility Management (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Rebenring 31 (3209) - 005
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 16.04.2012 Ende: 18.06.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Grundstudium 3. Semester

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 13.07.2012

Ende: 13.07.2012

Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Hauptstudium 5. Semester**

4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

**Bachelor****Grundlagen des Bauingenieurwesens**

4316001	Mauerwerk (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316002	Mauerwerk (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Kessel, Martin H.; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4314002	Technische Mechanik II für Bau- und Umweltingenieure (Ü)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314003	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 24.05.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Sychla, Hauke; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320001	Hydromechanik I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320008	Hydromechanik I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320062	Wasserbau und Wasserwirtschaft II (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313011	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4313012	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I - (Ü)	Minuth-Hadi, Florian; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319035	Straßenwesen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4319036	Straßenwesen (Ü)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger; Renken, Peter	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.07.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 14.07.2012 Ende: 14.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.07.2012 Ende: 07.07.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 13.07.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220026	Einführung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Beginn: 22.05.2012 Ende: 22.05.2012 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.06.2012 Ende: 14.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.06.2012 Ende: 28.06.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214032	Rechnungswesen-Tutorium für Wiederholer (T)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Mathematische Grundlagen

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012
			Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012

			<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2012</p>



			Ende: 16.07.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) im Wechsel mit 1299088
			Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.07.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) im Wechsel mit 1299088

## Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214012	Tutorial for foreign students (T)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006

			Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.06.2012 Ende: 27.06.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2212005	Spieltheorie (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Managerial Economics (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 24.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220037	Dienstleistungsmarketing (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Öffentliches Recht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Integrationsbereich

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333040	Einführung in die Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Wahlbereich

#### Bachelorarbeit

## Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang Diplom

### Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 18.04.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.04.2012  
Ende: 17.07.2012  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2211108	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Beginn: 18.07.2012 Ende: 18.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211109	Seminar zur Finanzwirtschaft: Portfoliomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko	Beginn: 11.07.2012 Ende: 11.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2211110	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisikomanagement mit Matlab (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 04.07.2012 Ende: 04.07.2012 Mi, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215002	Portfoliomanagement (V)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215012	Portfoliomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Vössing, Sabrina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 10.04.2012 Ende: 10.04.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonometrische Standardverfahren (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 05.07.2012 Ende: 05.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Fehlspezifikationen in Regressionsmodellen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Winkelvoss, Christine	Beginn: 12.07.2012 Ende: 12.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2215035	Seminar zur Finanzwirtschaft: Störgrößen als Fehlerindikatoren in Zeitreihenregressionen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Vössing, Sabrina	Beginn: 19.07.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214019	Kostenrechnungssysteme (Key differences between IFRS and US GAAP) (V)	Ahn, Heinz; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 21.06.2012 Ende: 19.07.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 26.06.2012 Ende: 17.07.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (B)	Fischer, Maik; Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 12.04.2012 Ende: 12.04.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2012 Ende: 13.07.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz; Le, Minh Hanh	<p>Beginn: 19.04.2012 Ende: 19.04.2012 Do, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p> <p>Beginn: 12.07.2012 Ende: 13.07.2012 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - MAXQDA/BSC (B)	Ahn, Heinz; Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (V)		<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 17.04.2012 Ende: 15.05.2012 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (vierwöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p>
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

		Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.08.2012 Ende: 14.08.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas	
2220029	Seminar "Ressourcenpolitik und -management in Theorie und Praxis" (S)	Tobias, Mario; Schmidt, Kerstin	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.04.2012 Ende: 04.05.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006  Beginn: 22.06.2012 Ende: 06.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.05.2012 Ende: 15.06.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 13.07.2012 Ende: 20.07.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2223005	Ausgewählte Themen der Strategischen Unternehmensführung, Personalführung und Wissensmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Beginn: 16.04.2012 Ende: 16.04.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 29.06.2012 Ende: 29.06.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ehmke, Jan Fabian; Mattfeld, Dirk Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222002	E-Business-Projekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222006	Innovationsseminar (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Volkswirtschaftslehre

2212003	VWL II (Makroökonomik) (V)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212004	Übung zur VWL II (Makroökonomik) (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Rechtswissenschaft

2216001	Bürgerliches Recht II (V)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216002	Übung im Bürgerlichen Recht II (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 23.05.2012 Ende: 23.05.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.05.2012 Ende: 24.05.2012 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



Beginn: 11.07.2012  
Ende: 11.07.2012  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 12.07.2012  
Ende: 12.07.2012  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101